

Advanced Competitive Programming

國立成功大學ACM-ICPC程式競賽培訓隊
nckuacm@imslab.org

Department of Computer Science and Information Engineering
National Cheng Kung University
Tainan, Taiwan

Outline

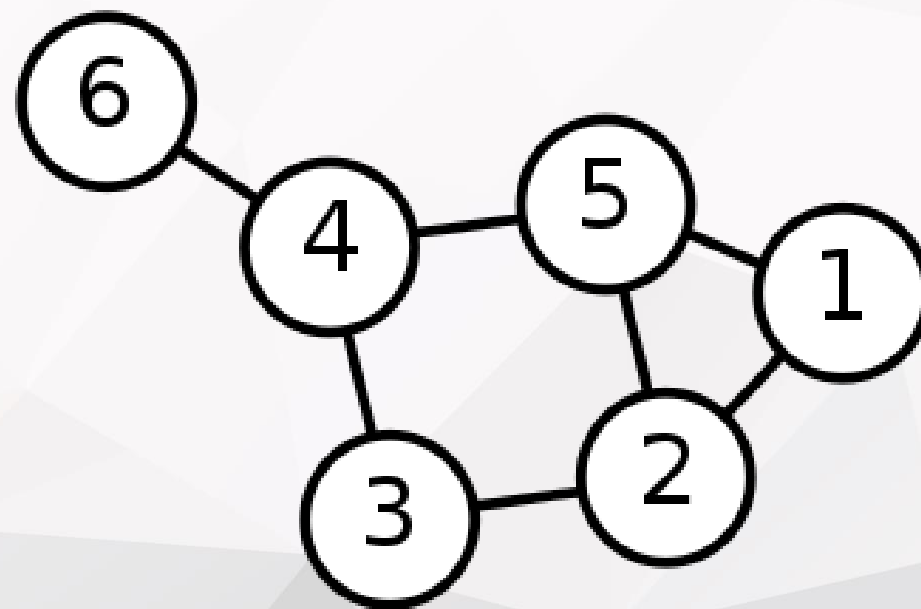
- 術語複習
 - Graph
 - Tree
- 最小生成樹
- A* 搜尋法則
- 單源最短路徑
- 全點對最短路徑

Outline

- 術語複習
 - Graph
 - Tree
- 最小生成樹
- A* 搜尋法則
- 單源最短路徑
- 全點對最短路徑

Graph

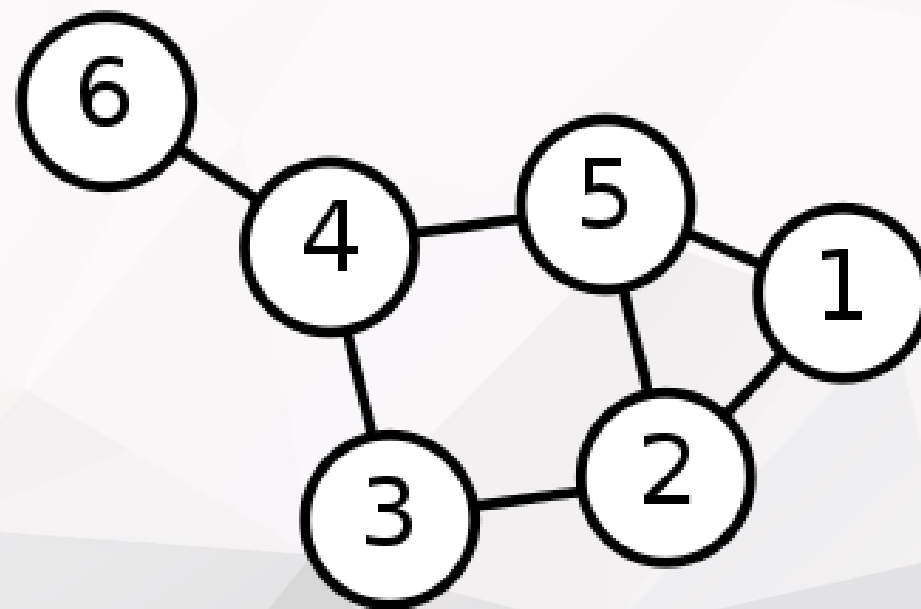
- 圖 (Graph) ，是一個由邊 (Edge) 集合與點 (Vertex) 集合所組成的資料結構。



Graph

- 圖 (Graph) ，是一個由邊 (Edge) 集合與點 (Vertex) 集合所組成的資料結構。

- $G = (E, V)$ 為圖
- E 為邊集合
- V 為點集合



Graph

- 點 (vertex) : 組成圖的最基本元素

Graph



- 點 (vertex) : 組成圖的最基本元素
- 邊 (edge) : 點與點的關係
 - 通常用 u 表示邊的起端， v 表示邊的終端

Graph

- 點 (vertex) : 組成圖的最基本元素
- 邊 (edge) : 點與點的關係
 - 通常用 u 表示邊的起端, v 表示邊的終端
- 有向圖 (directed graph) : 邊帶有方向性
 - $u \rightarrow v$, 表示 u 能走到 v , 但 v 不保證走到 u

Graph

- 點 (vertex) : 組成圖的最基本元素
- 邊 (edge) : 點與點的關係
 - 通常用 u 表示邊的起端, v 表示邊的終端
- 有向圖 (directed graph) : 邊帶有方向性
 - $u \rightarrow v$, 表示 u 能走到 v , 但 v 不保證走到 u
- 無向圖 (undirected graph) : 每條邊都是雙向的
 - $u \leftrightarrow v$, 表示 v 能到 u , u 能到 v

Graph

- 道路 (walk) : 點邊相間的序列

Graph

- 道路 (walk) : 點邊相間的序列
e.g. $v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$

Graph

- 道路 (walk) : 點邊相間的序列
e.g. $v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$
- 路徑 (path) : 點不重複的**道路**

Graph

- 道路 (walk) : 點邊相間的序列
e.g. $v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$
- 路徑 (path) : 點不重複的道路
- 環 (cycle) : 把路徑的**起**點與**終**點連接起來

Graph

- 道路 (walk) : 點邊相間的序列 ,
e.g. $v_0e_1v_1e_2v_2\dots e_nv_n$
- 路徑 (path) : 點不重複的道路
- 環 (cycle) : 把路徑的起點與終點連接起來
- 走訪/遍歷 (traversal/search) : 走完全部的點或邊

該怎麼表示一張圖呢

Graph 鄰接矩陣

- 用二維陣列表達點與點有無邊關係
 - $E[u][v] = 1$ 表示 u 與 v 間有邊
 - $E[u][v] = 0$ 表示 u 與 v 間沒邊

Graph 鄰接矩陣

- 用二維陣列表達點與點有無**邊**關係
 - $E[u][v] = 1$ 表示 u 與 v 間有邊
 - $E[u][v] = 0$ 表示 u 與 v 間沒邊
- 用特殊的值來表示**無法到達**的情況
 - 例如 `INT_MAX` 或是 `-1` 或是 `INF`

Graph 鄰接表

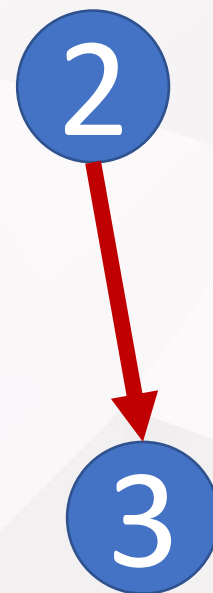
```
vector<int> E[maxv];
```

```
to = E[from][0];
```



Graph 鄰接表

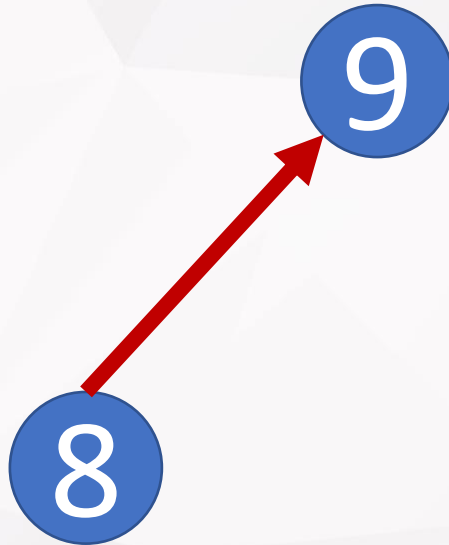
$E[2][0] = 3;$



Graph 鄰接表

$E[2][0] = 3;$

$E[8][0] = 9;$



Graph 鄰接表

$E[2][0] = 3;$

$E[8][0] = 9;$

$E[2][1] = 9;$



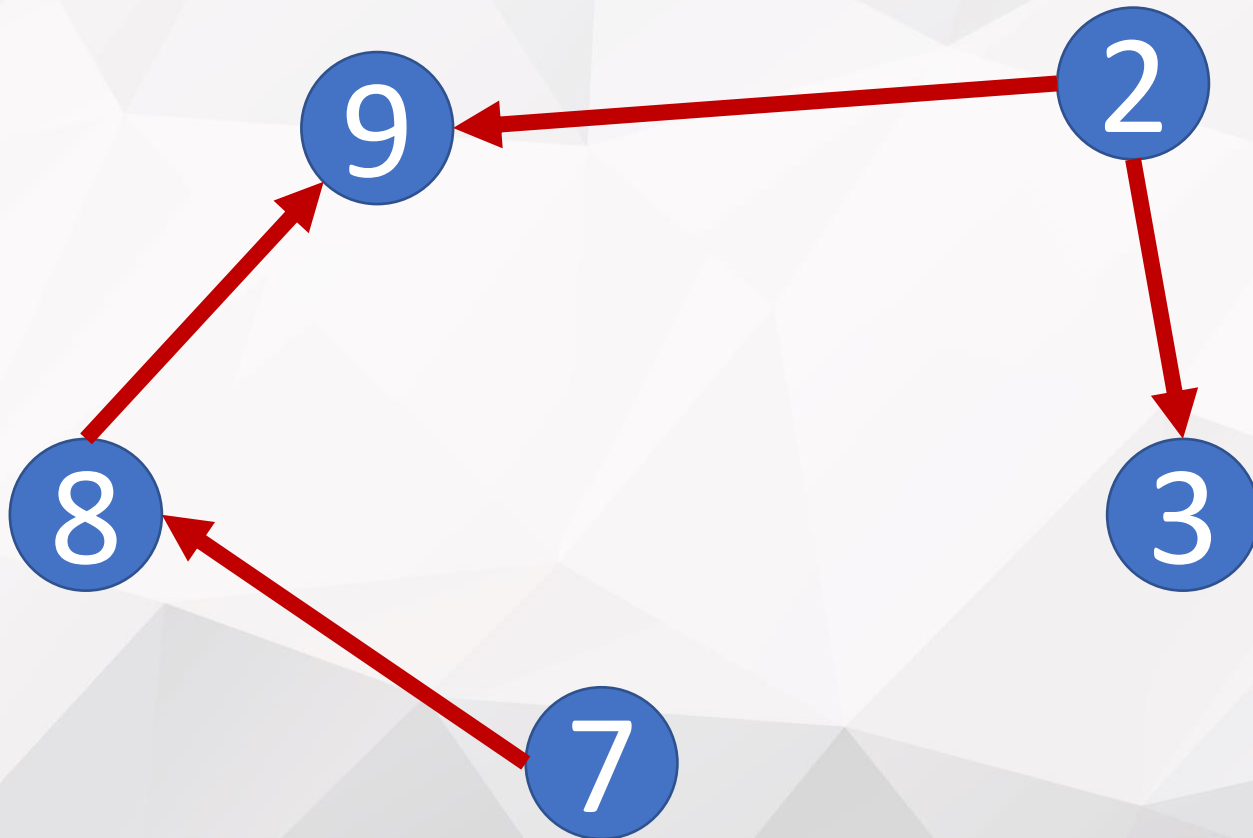
Graph 鄰接表

$E[2][0] = 3;$

$E[8][0] = 9;$

$E[2][1] = 9;$

$E[7][0] = 8;$



Graph 鄰接表

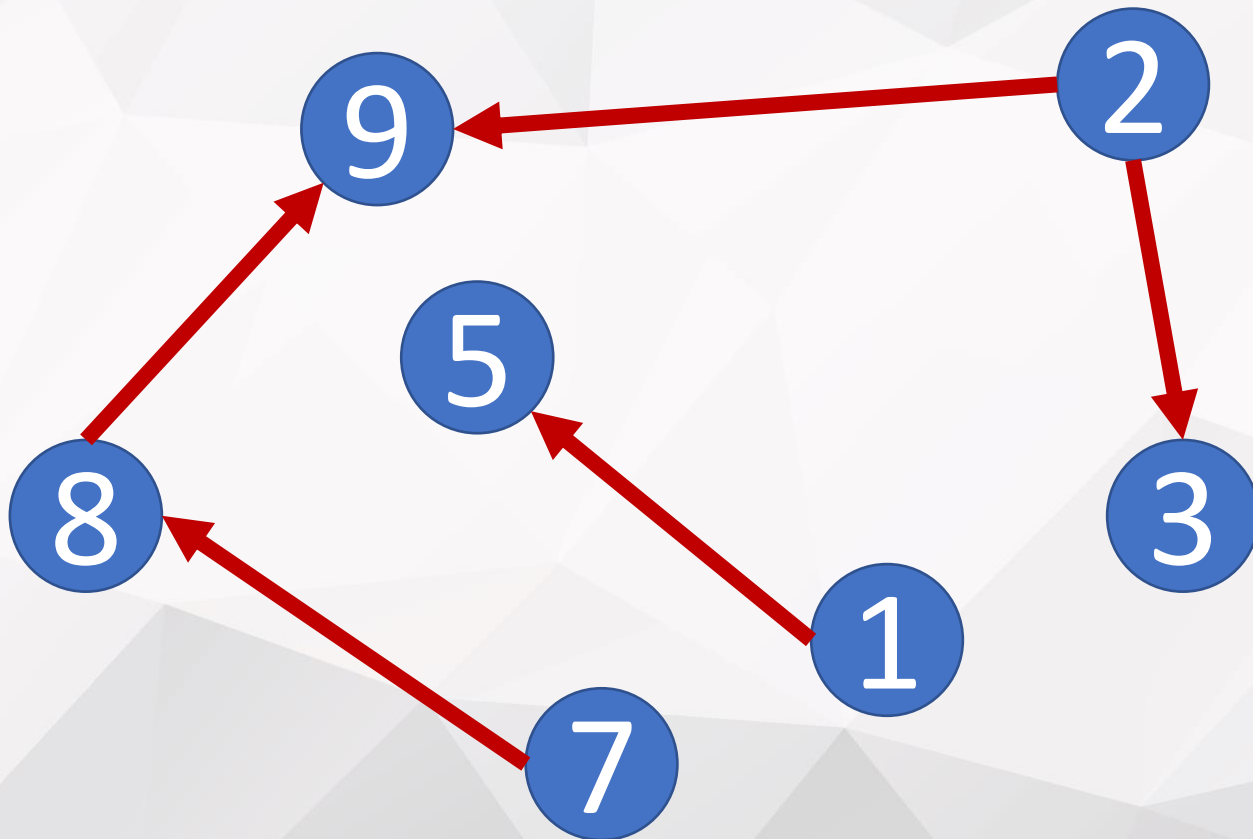
$E[2][0] = 3;$

$E[8][0] = 9;$

$E[2][1] = 9;$

$E[7][0] = 8;$

$E[1][0] = 5;$



Graph 鄰接表

$E[2][0] = 3;$

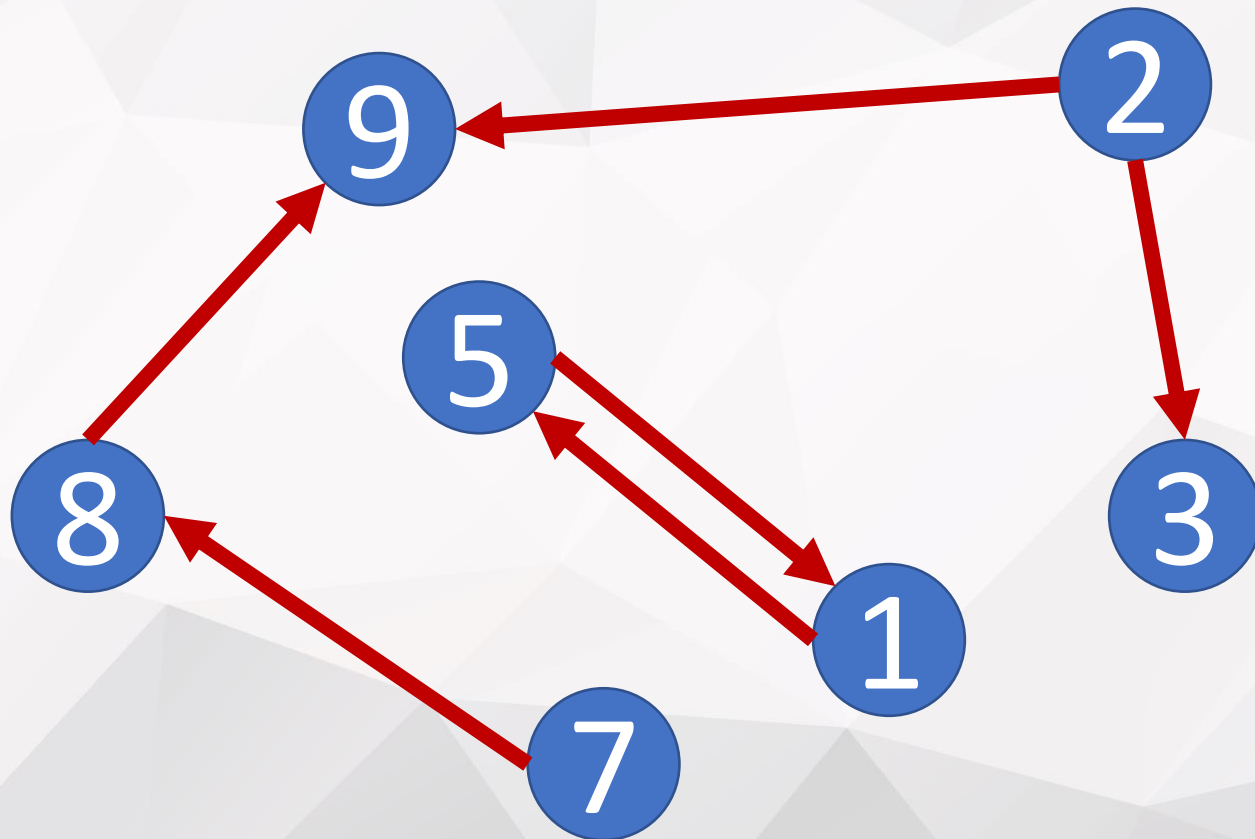
$E[8][0] = 9;$

$E[2][1] = 9;$

$E[7][0] = 8;$

$E[1][0] = 5;$

$E[5][0] = 1;$



Graph 鄰接表

$E[2][0] = 3;$

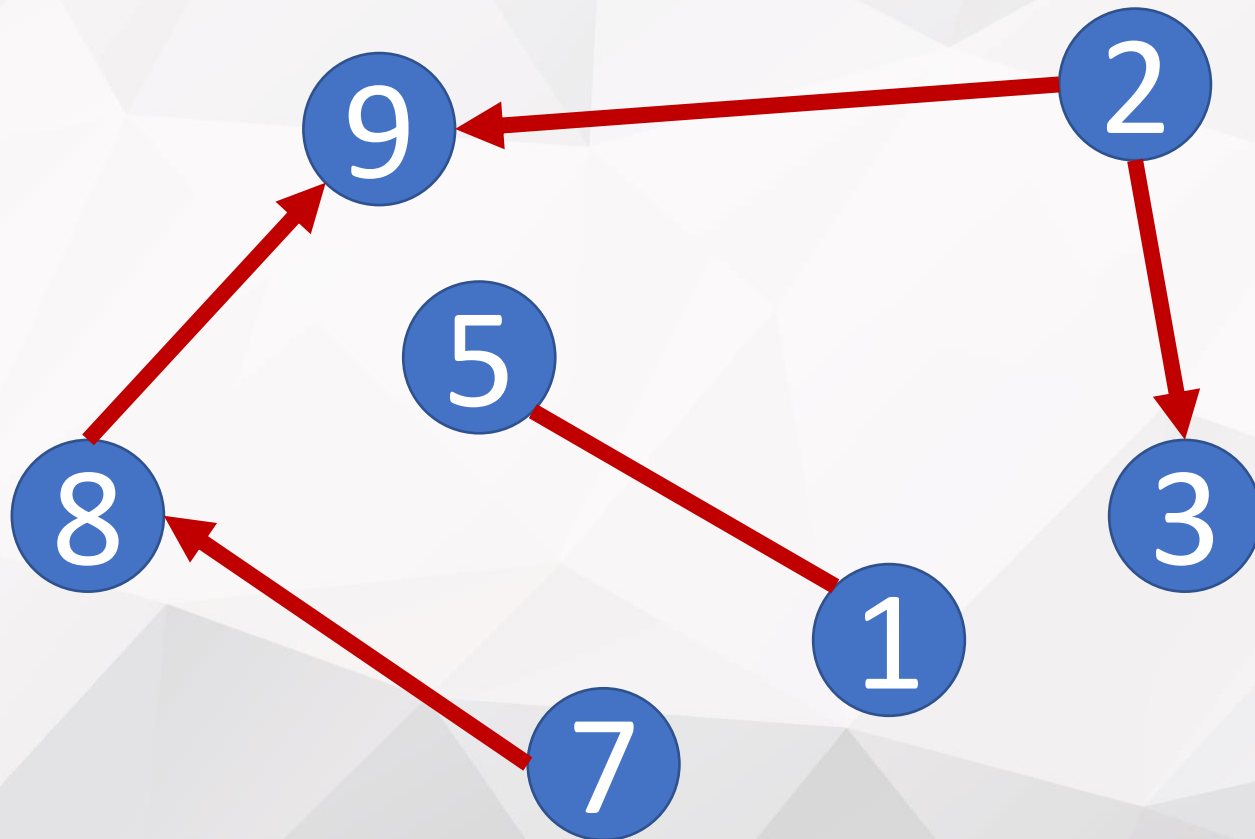
$E[8][0] = 9;$

$E[2][1] = 9;$

$E[7][0] = 8;$

$E[1][0] = 5;$

$E[5][0] = 1;$



Tree

- Tree 是一個有向**無環**連通圖



Tree

- Tree 是一個有向無環連通圖
- 節點 (node) : 一般樹上的點



Tree

- Tree 是一個有向**無環**連通圖
- 節點 (node) : 一般樹上的點
- 父 (parent) : 節點能**反向**拜訪的**第一個**節點
- 子 (child) : 節點能**正向**拜訪的**第一個**節點



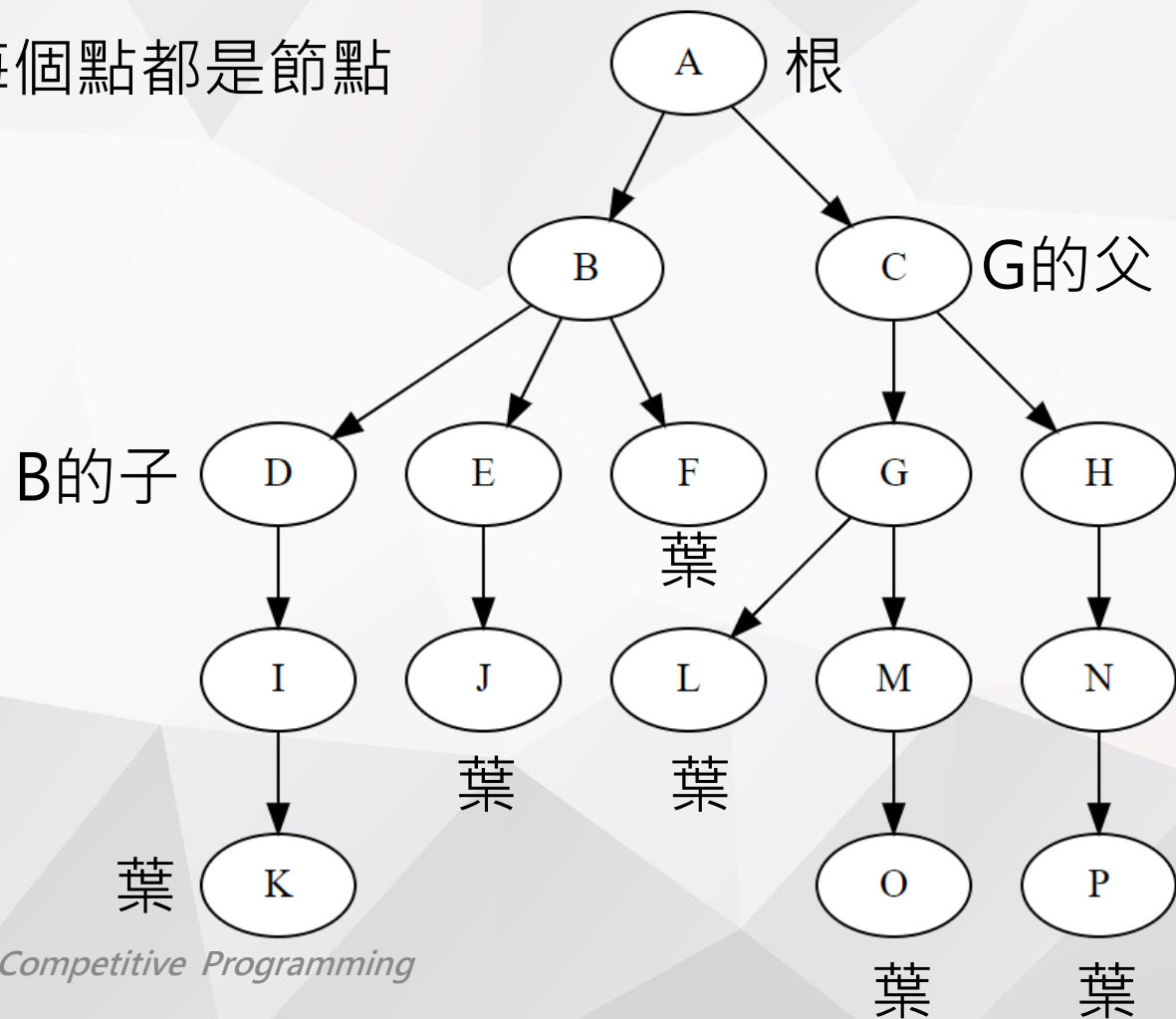
Tree

- Tree 是一個有向**無環**連通圖
- 節點 (node) : 一般樹上的點
- 父 (parent) : 節點能**反向**拜訪的**第一個**節點
- 子 (child) : 節點能**正向**拜訪的**第一個**節點
- 根 (root) : 沒有父節點的節點
- 葉 (leaf) : 沒有子節點的節點



Tree

每個點都是節點



Tree

- 祖先 (ancestor) : 節點能**反向**拜訪的所有節點
- 孫子 (descendant) : 節點能**正向**拜訪的所有節點

Tree

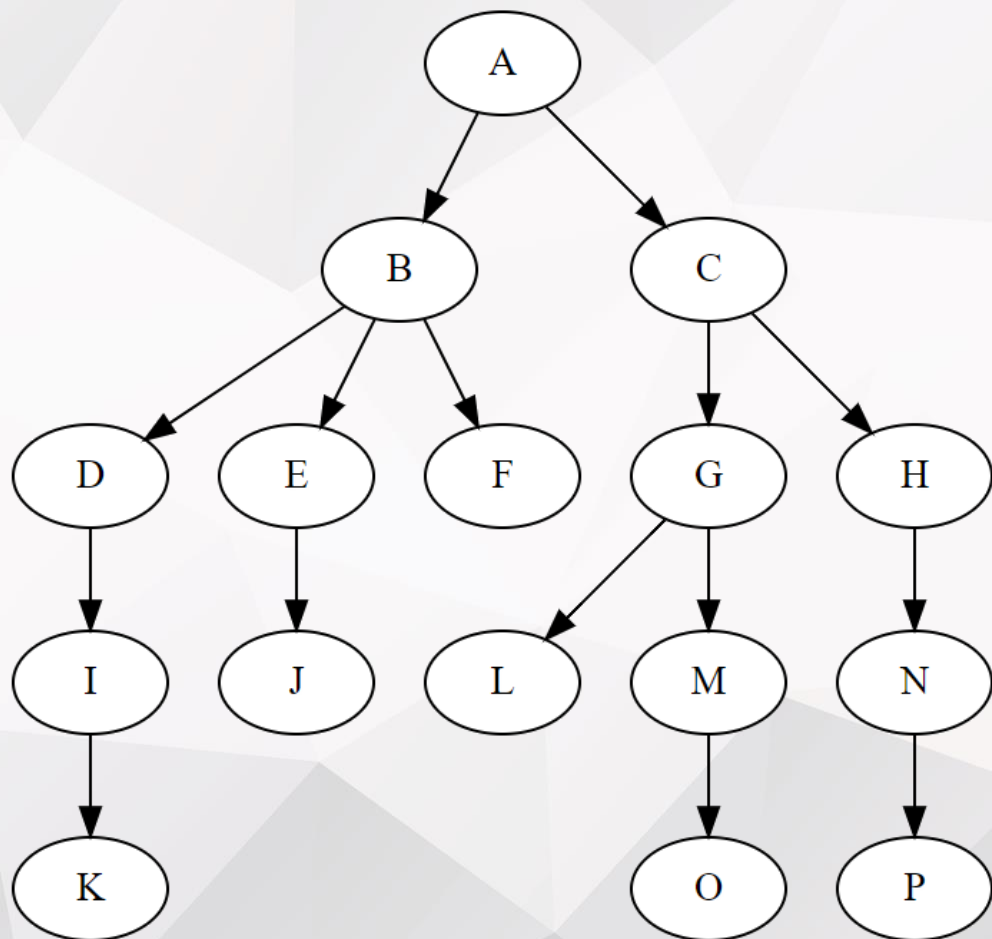
- 祖先 (ancestor) : 節點能反向拜訪的所有節點
- 孫子 (descendant) : 節點能正向拜訪的所有節點
- 深度 (depth) : 從**根**到該節點所**經過的邊數**

Tree

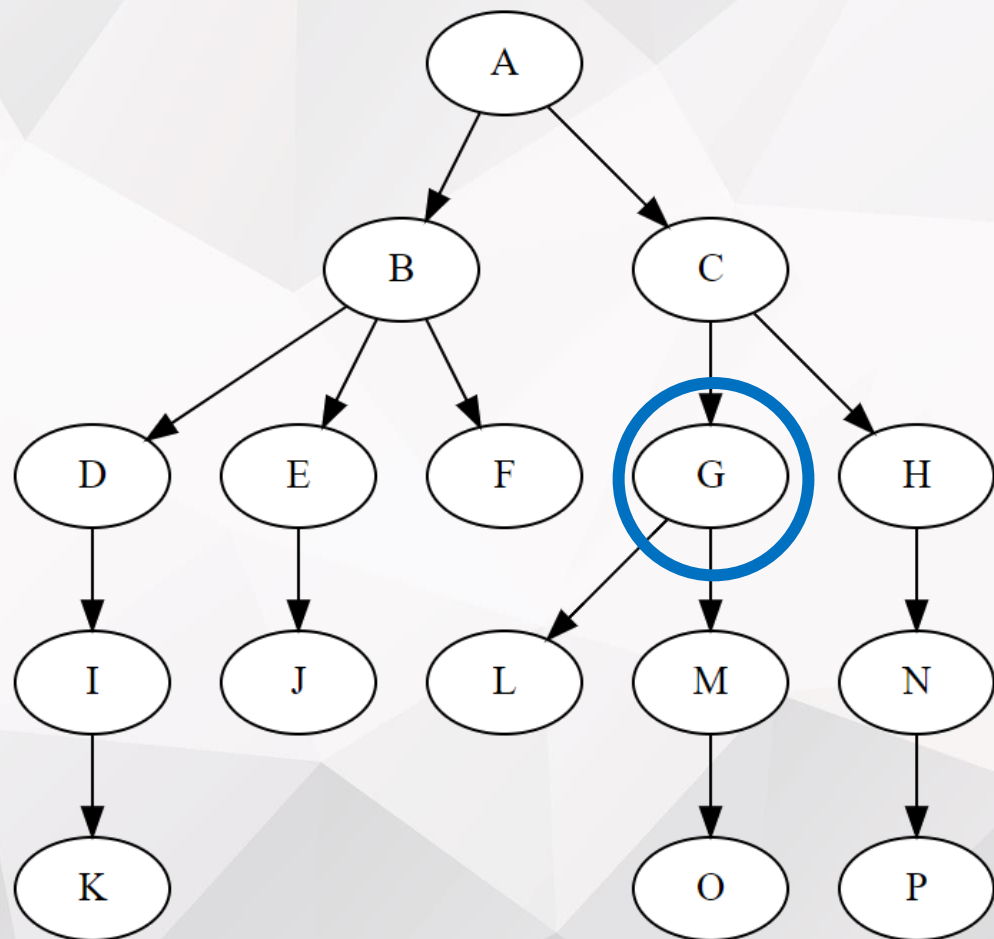
- 祖先 (ancestor) : 節點能反向拜訪的所有節點
- 孫子 (descendant) : 節點能正向拜訪的所有節點
- 深度 (depth) : 從根到該節點所經過的邊數

- 森林 (forest) : 一個集合包含所有**不相交**的 Tree
- 每個非根節點**只有一個**父節點

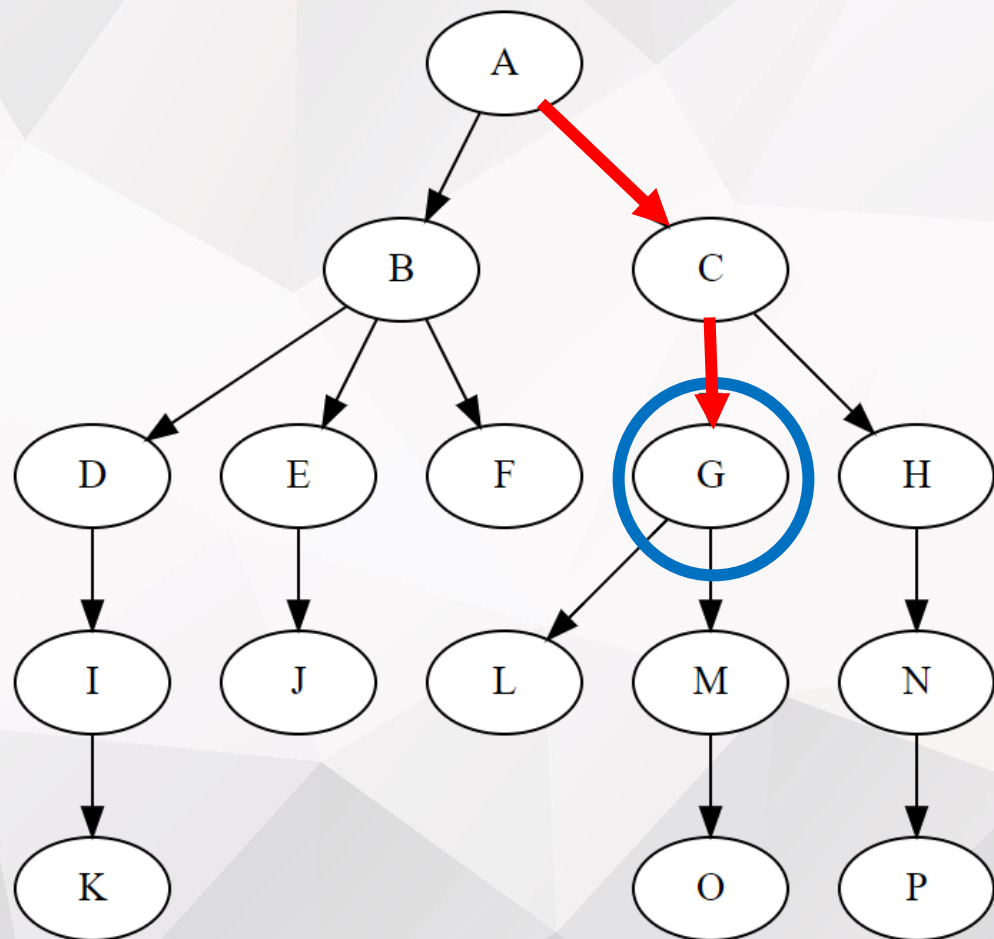
Tree



Tree

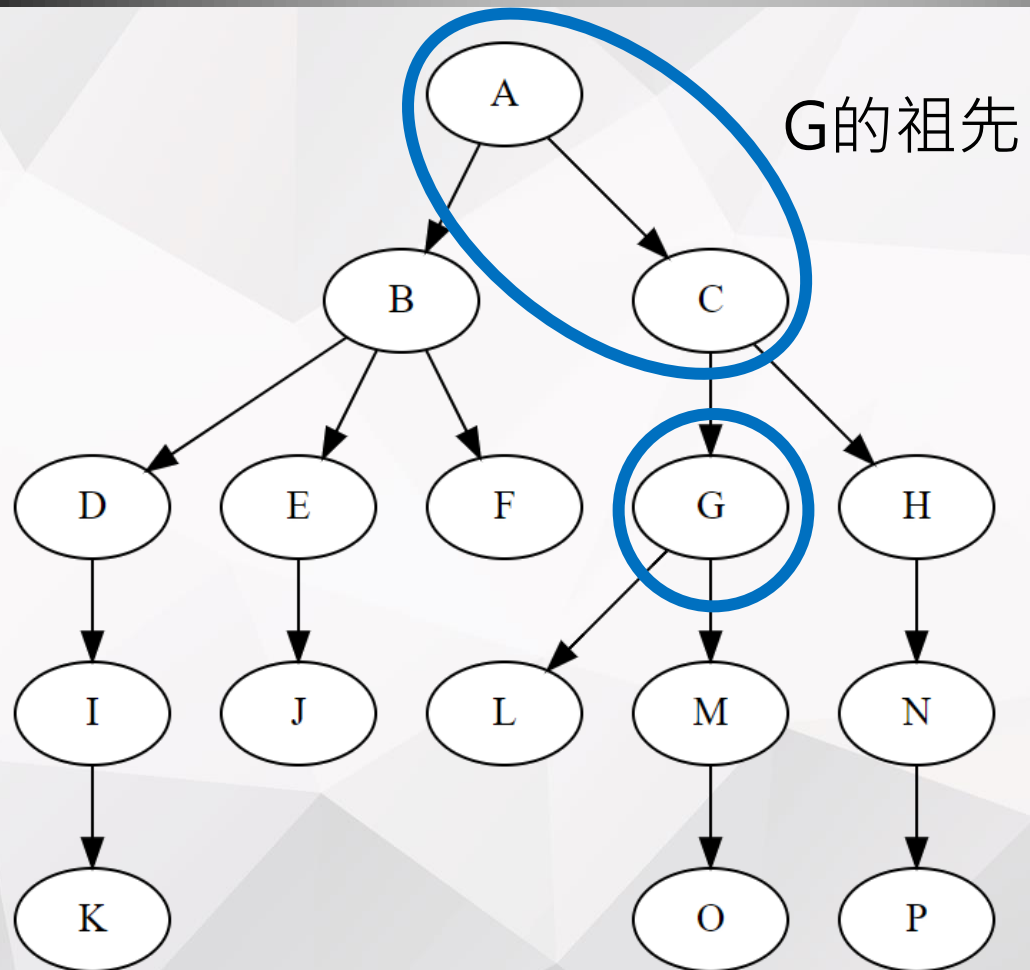


Tree

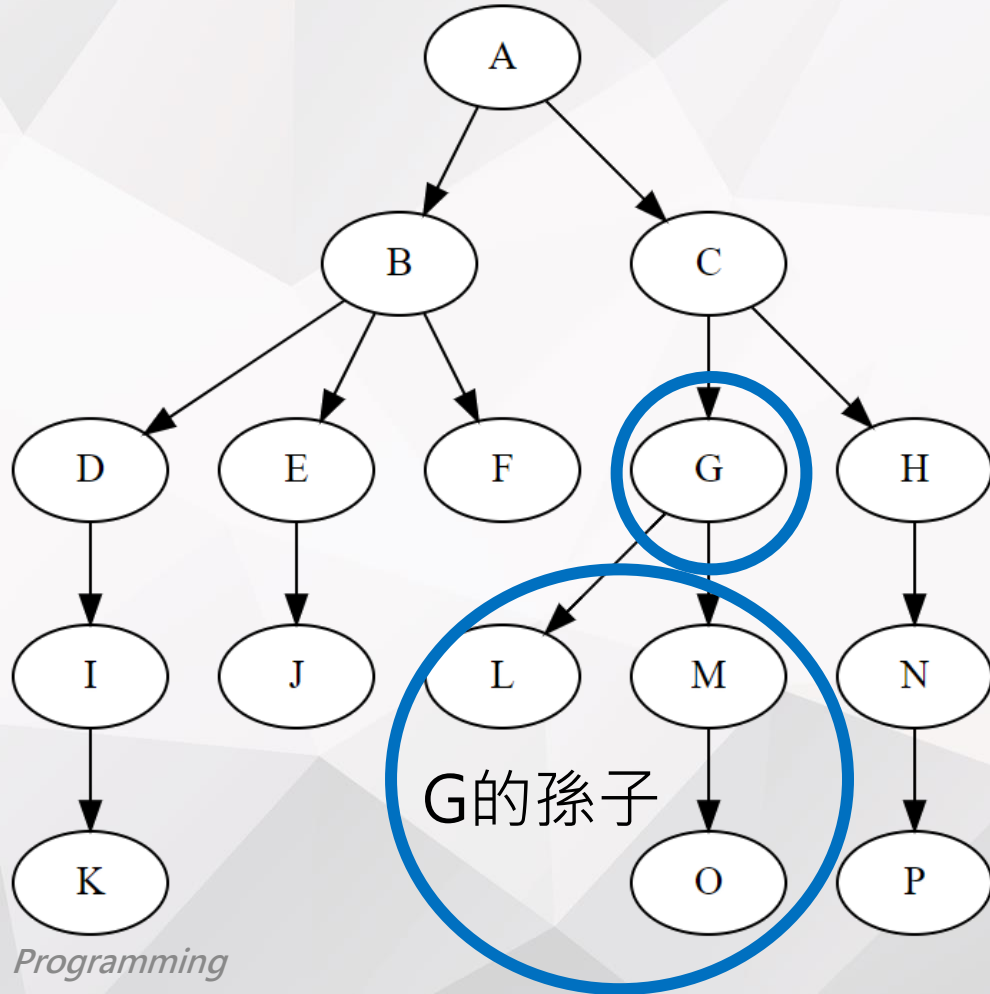


G的Depth為2

Tree



Tree



Outline

- 術語複習
 - Graph
 - Tree
- 最小生成樹
- A* 搜尋法則
- 單源最短路徑
- 全點對最短路徑

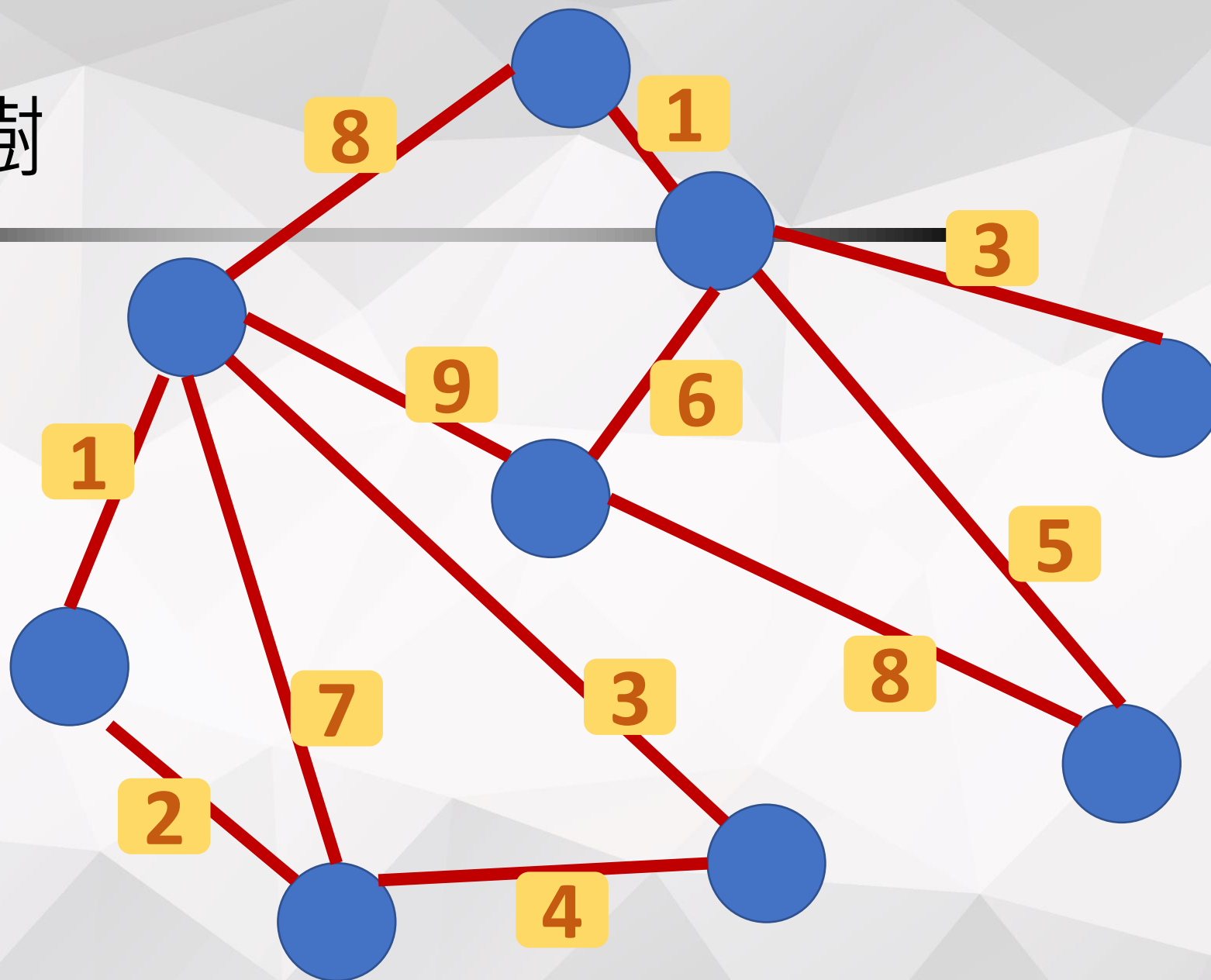
Minimum spanning tree

生成樹

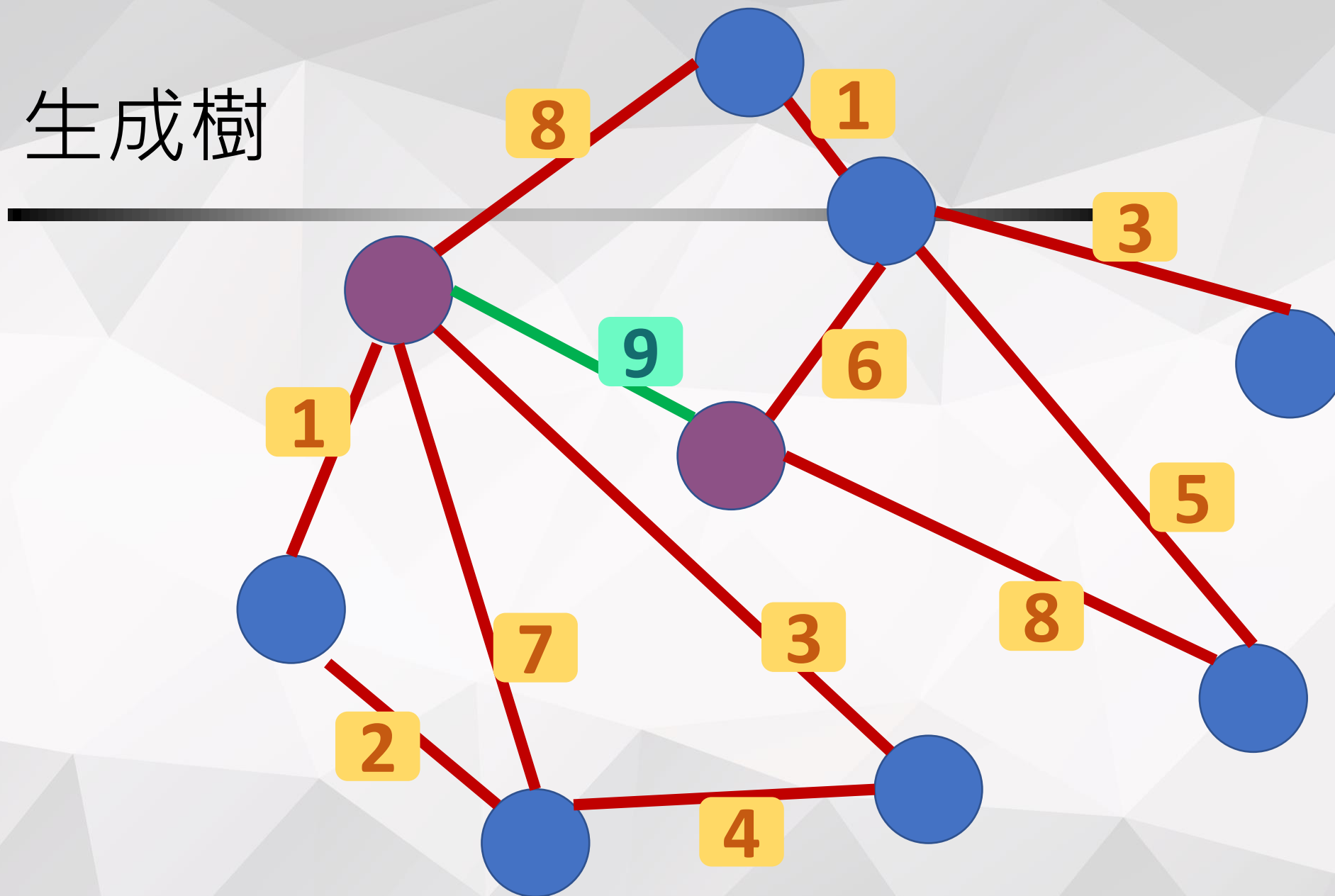
- 給定**連通圖** $G = (E, V)$
- 使用 E 子集**連接所有的點** (屬於 V) 所得到的**樹**

生成樹

0



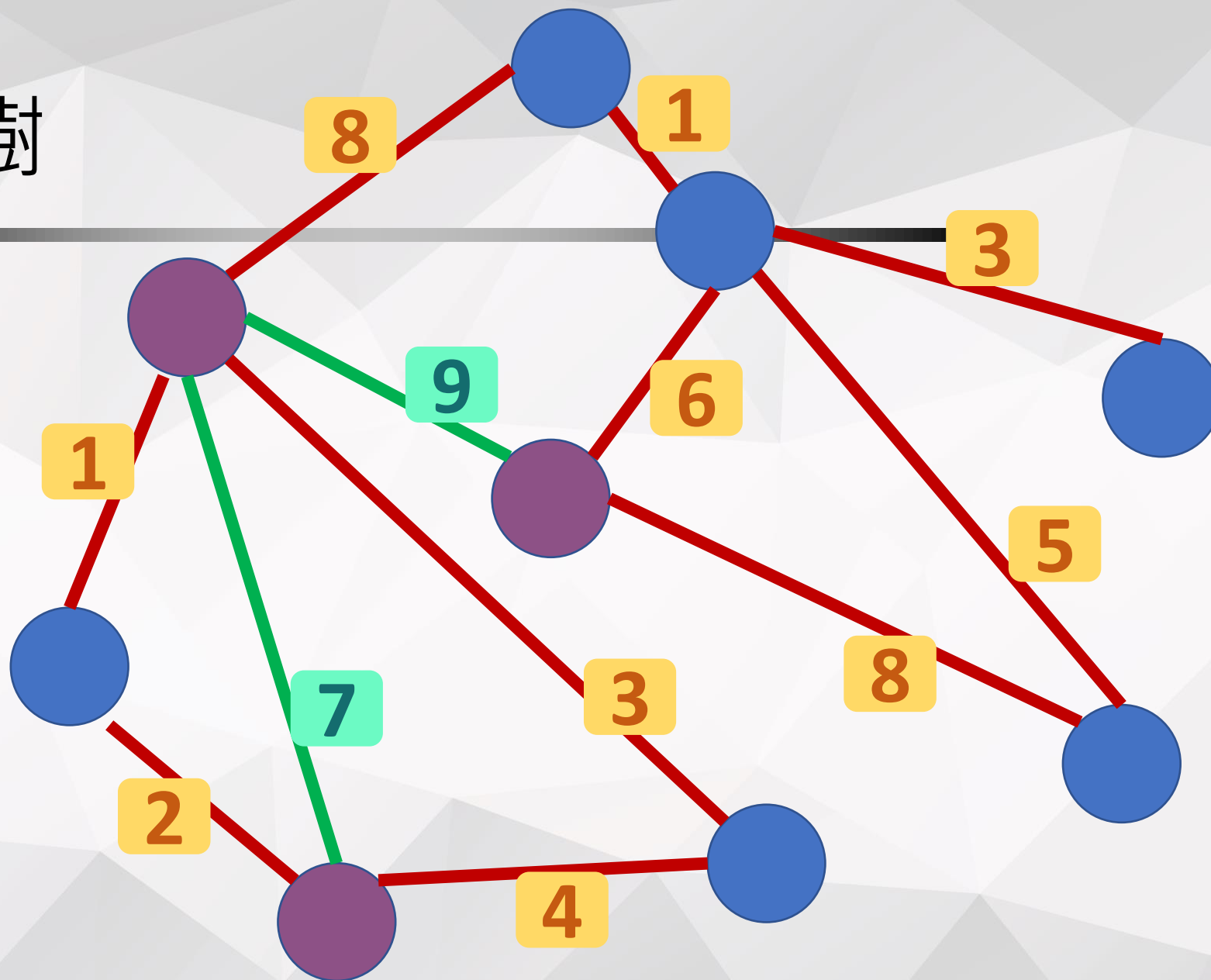
生成樹



9

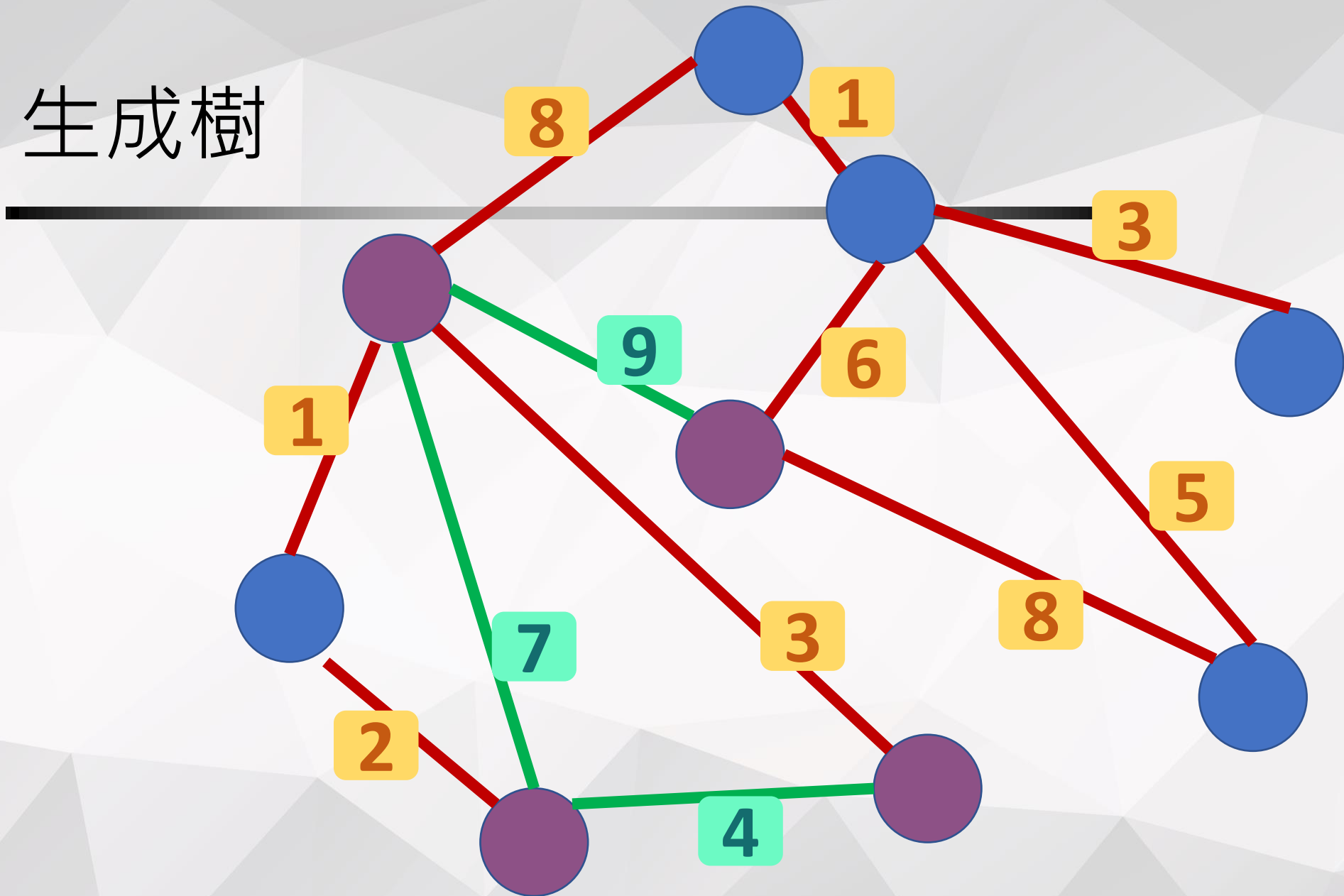
生成樹

16



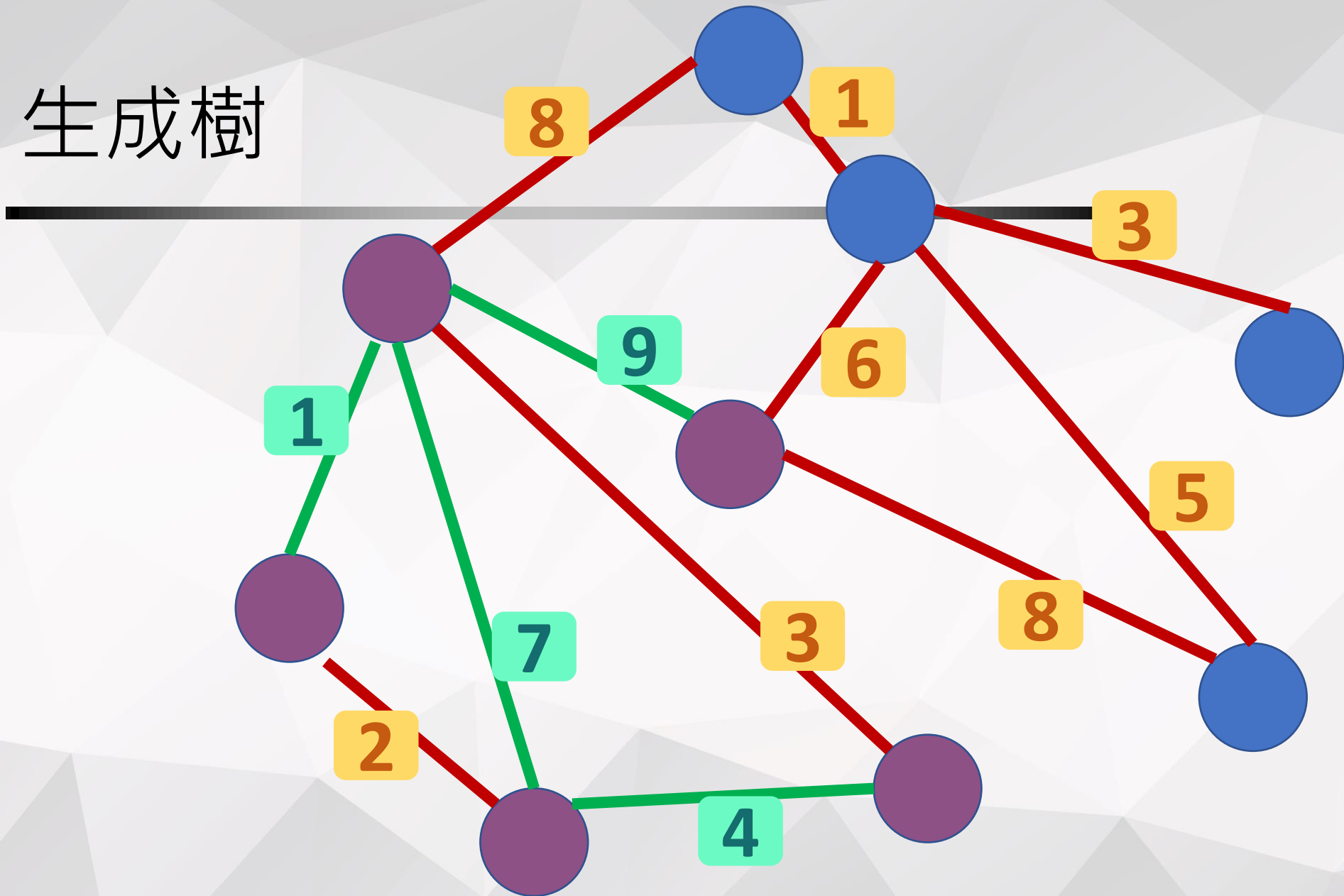
生成樹

20



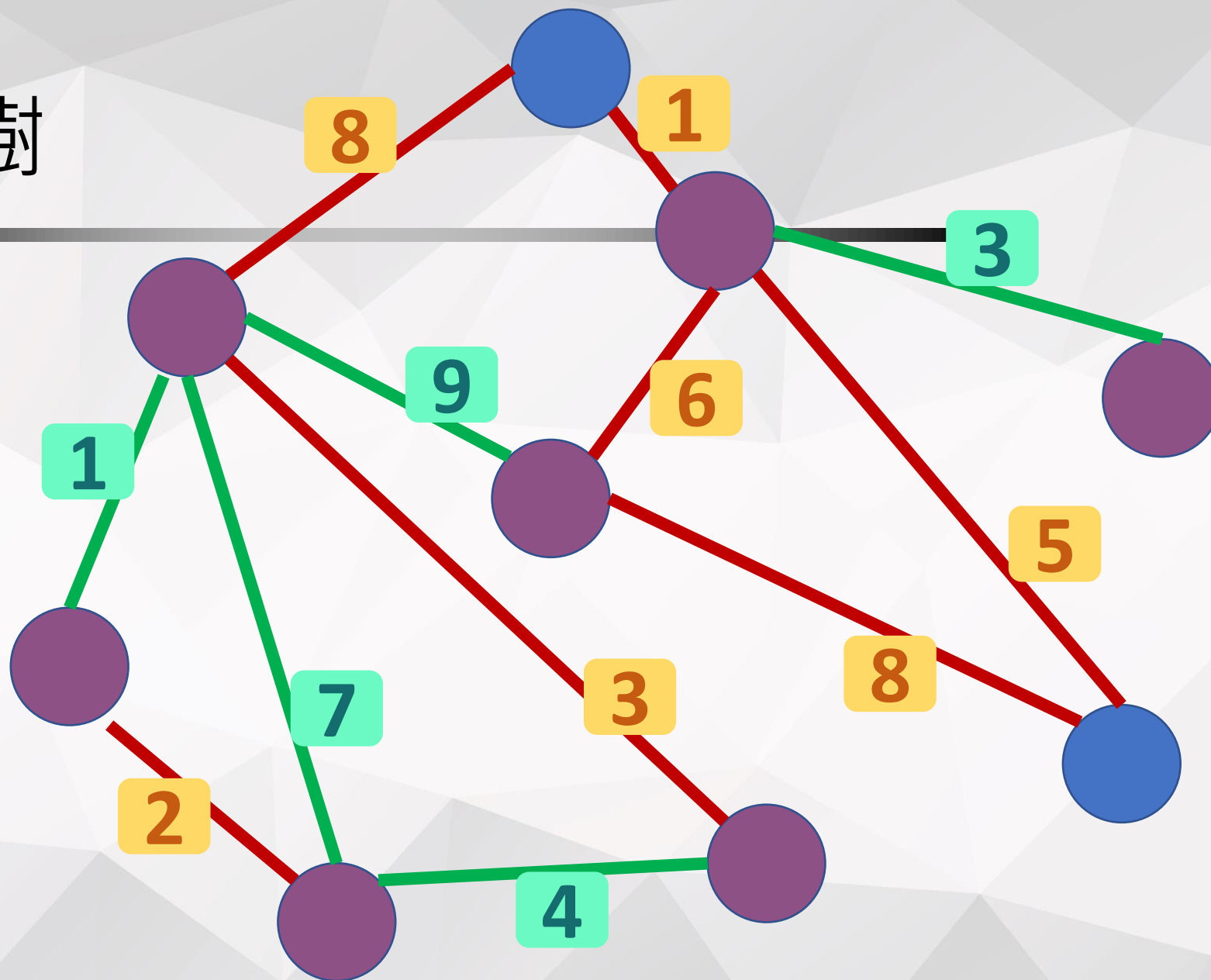
生成樹

21



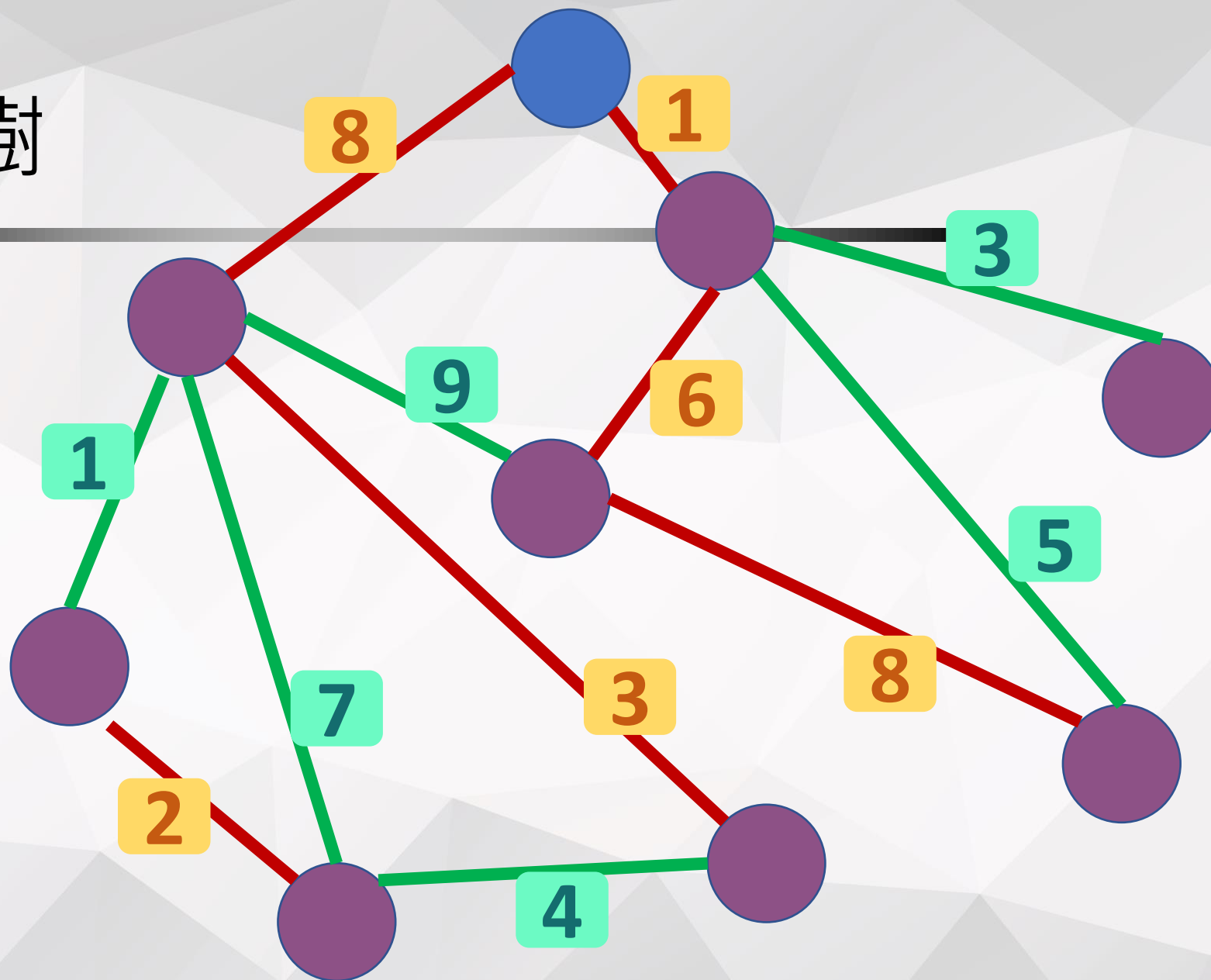
生成樹

24



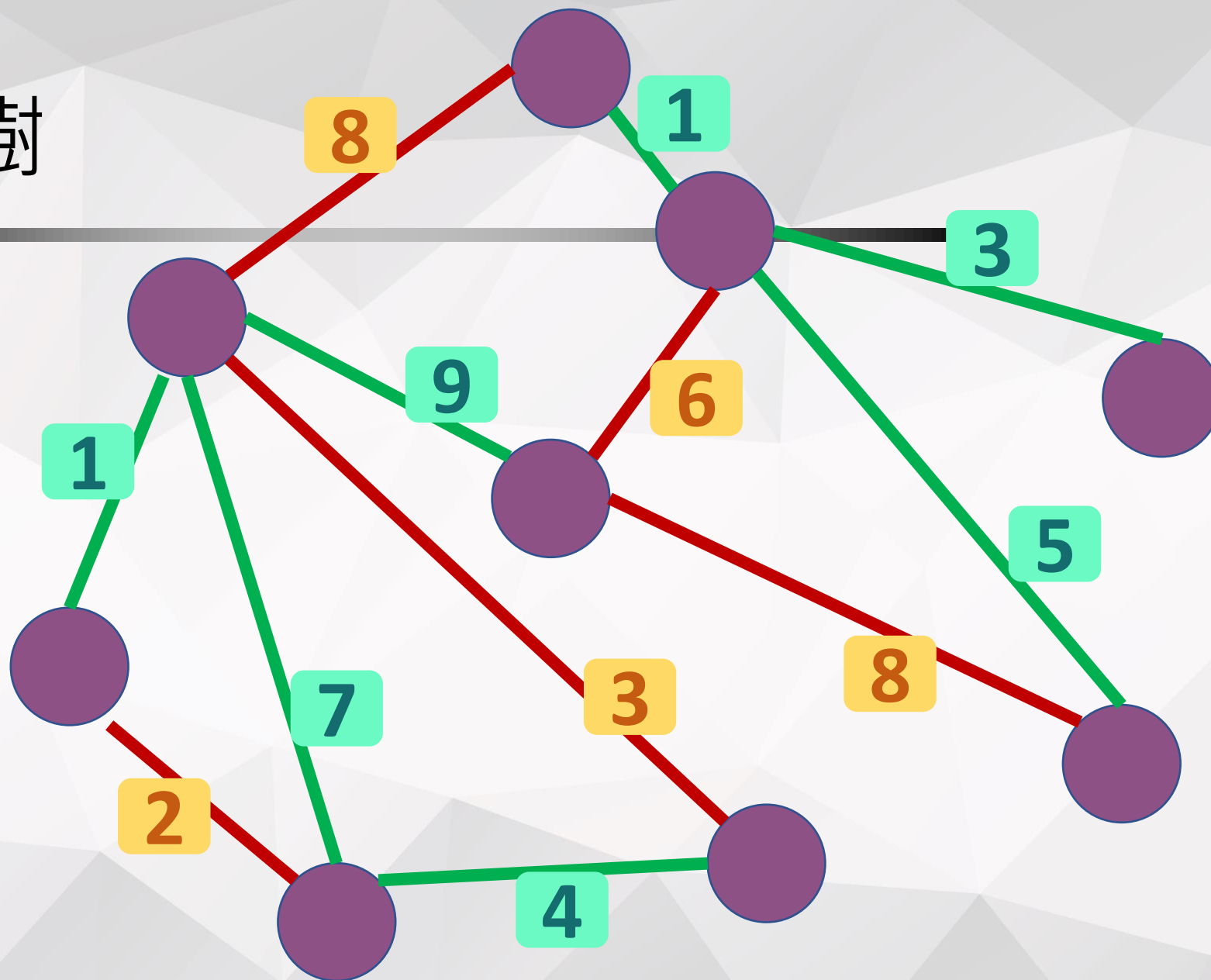
生成樹

29



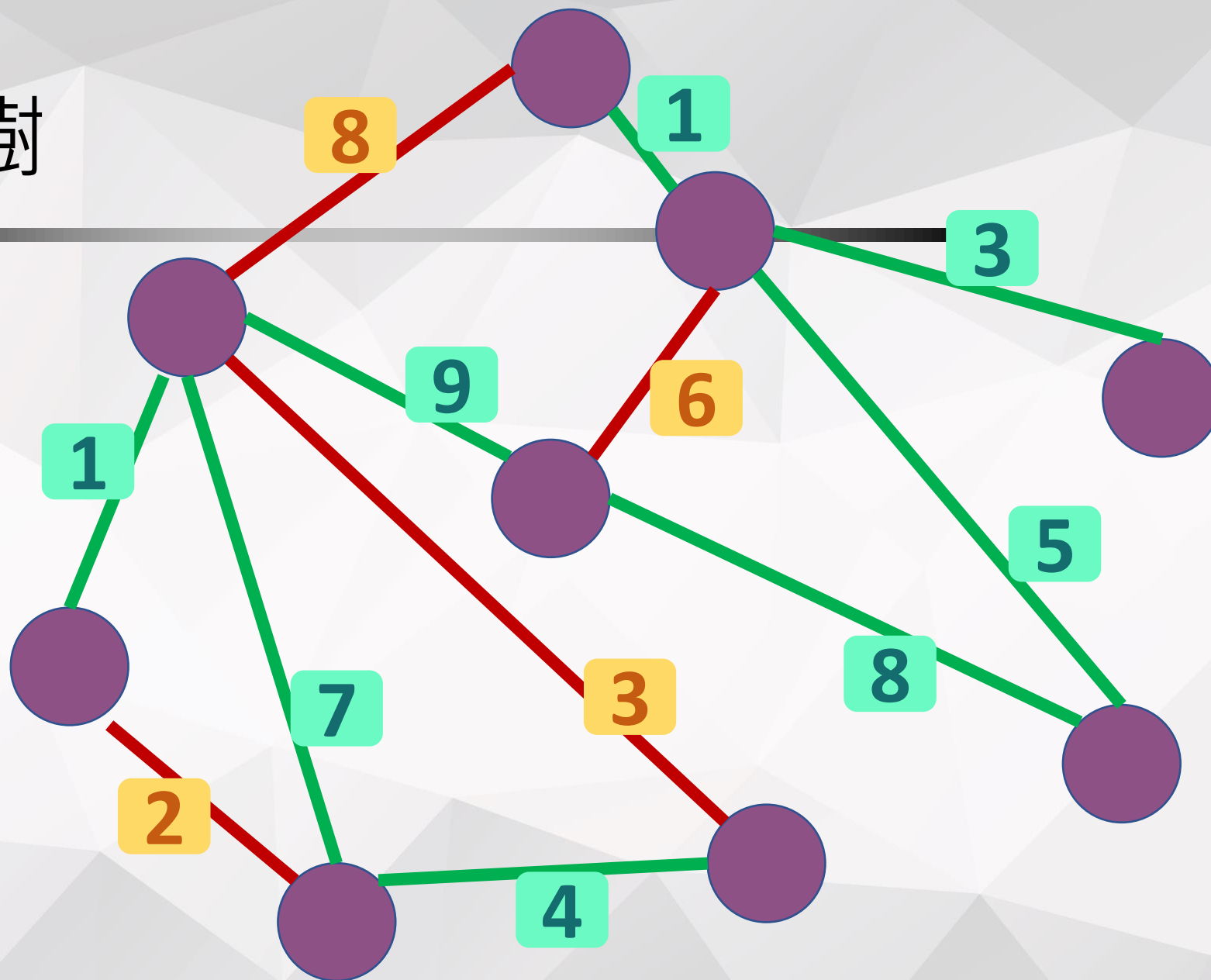
生成樹

30



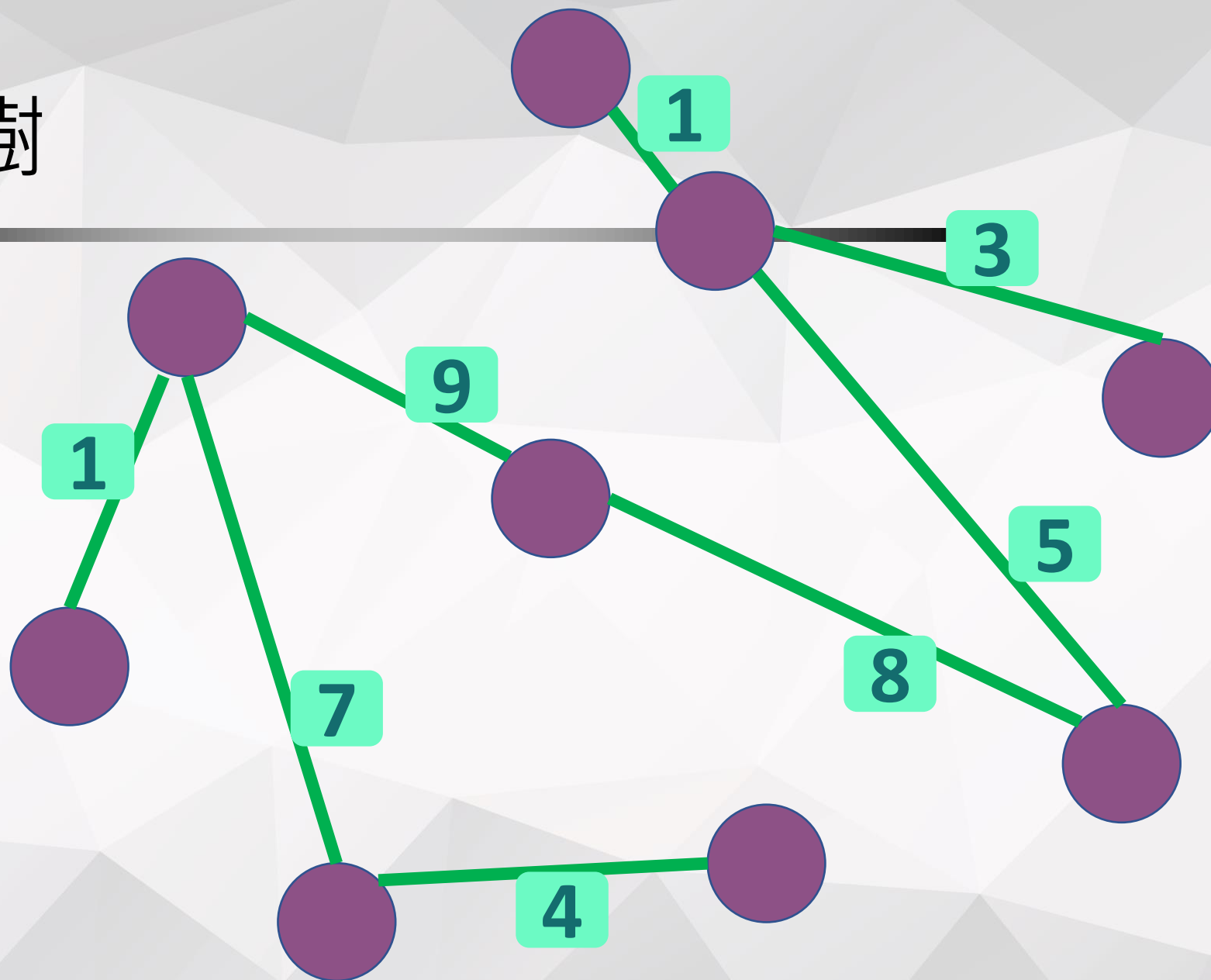
生成樹

38



生成樹

38

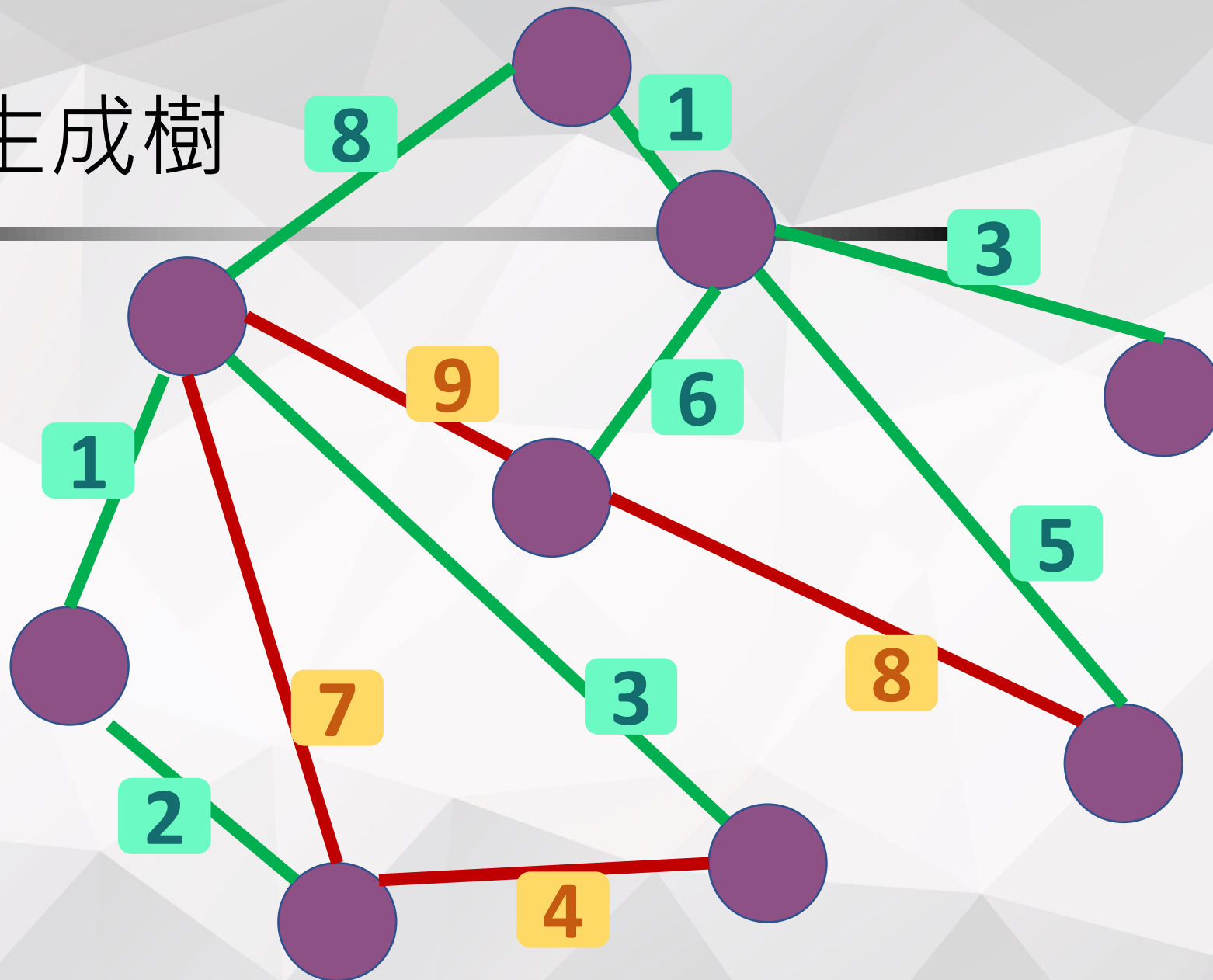


最小生成樹

- 給定連通圖 $G = (E, V)$
- 在所有生成樹中，找到**邊權重總和最小**的生成樹

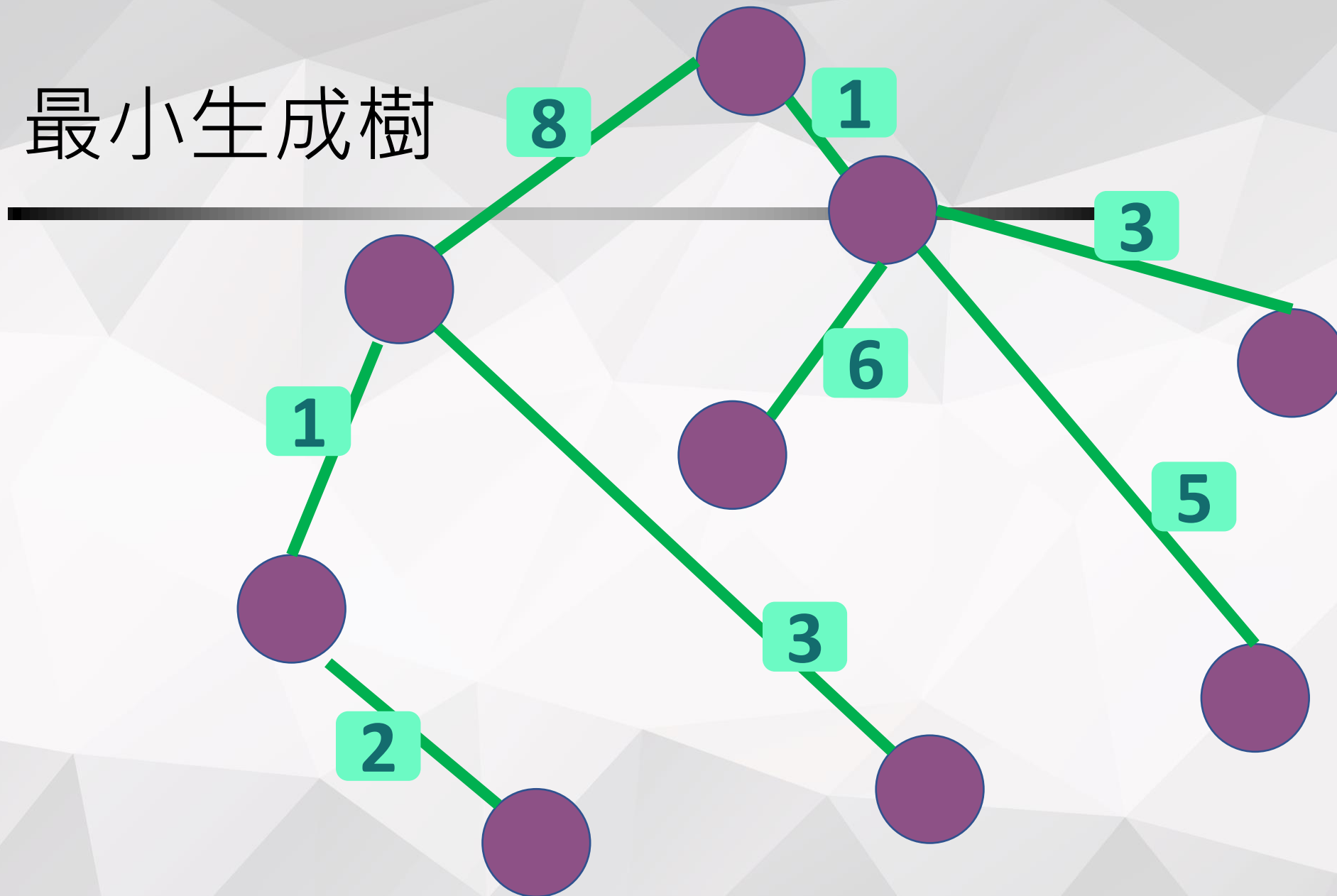
最小生成樹

29



最小生成樹

29

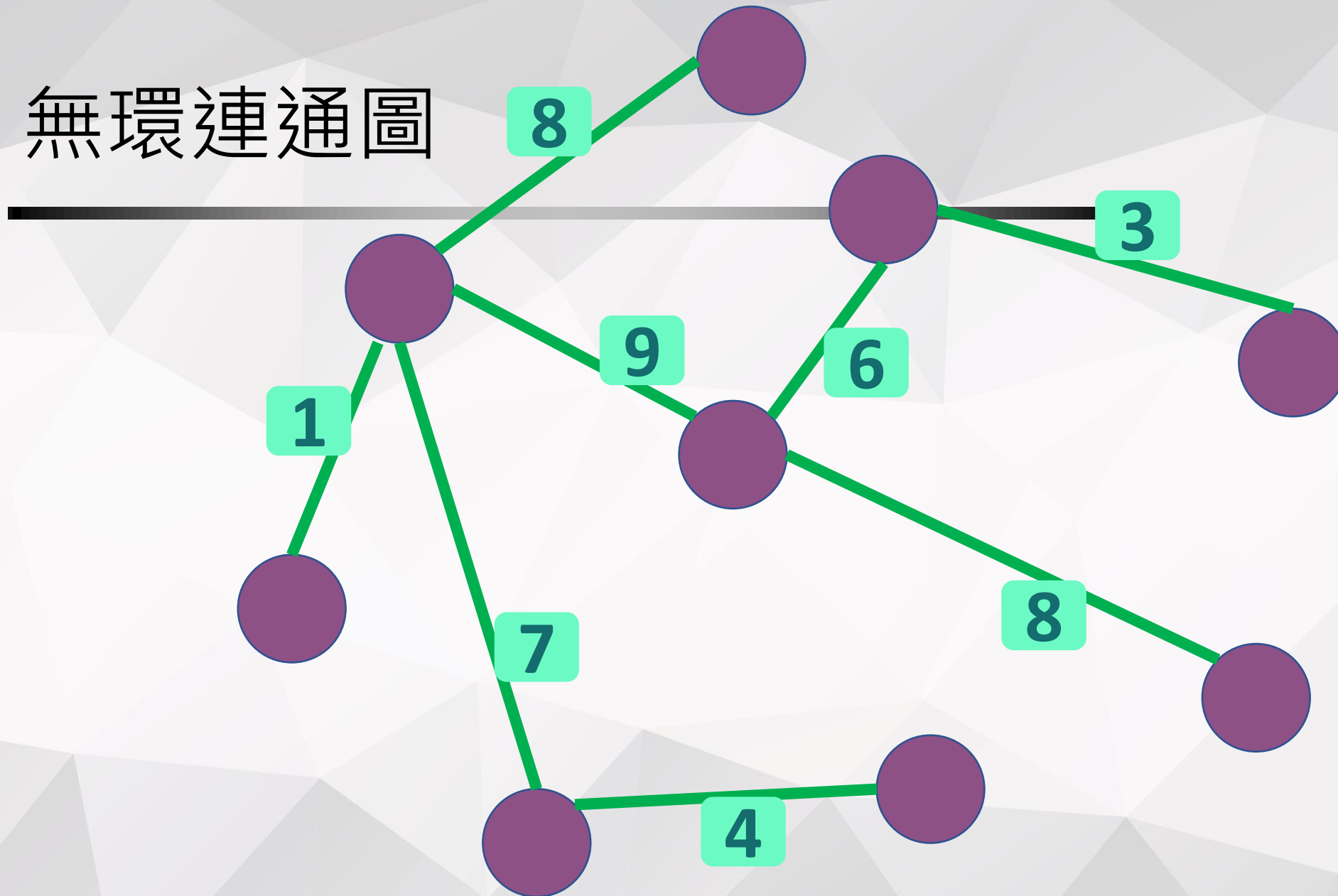


兩個重要前提

- 樹是**無環的**連通圖
- 若圖只有點無任何邊，那每點都是彼此獨立**連通塊**

無環連通圖

46



兩個重要前提

- 樹是無環的連通圖
- 若圖只有點無任何邊，那每點都是彼此獨立**連通塊**

獨立的連通塊們

0

最小生成樹

- Kruskal 演算法
- Prim 演算法

最小生成樹

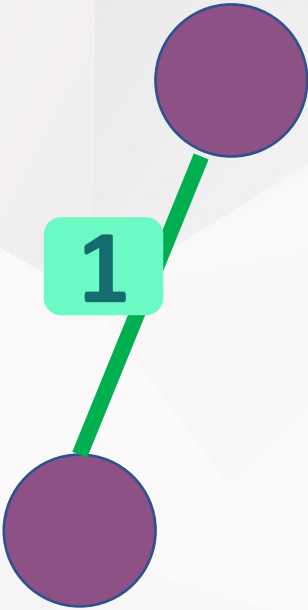
- Kruskal 演算法
- Prim 演算法

Kruskal 演算法

- 在產生生成樹以前，所有點都為獨立的連通塊
- 若兩個獨立的連通塊相連，整個圖就少一連通塊



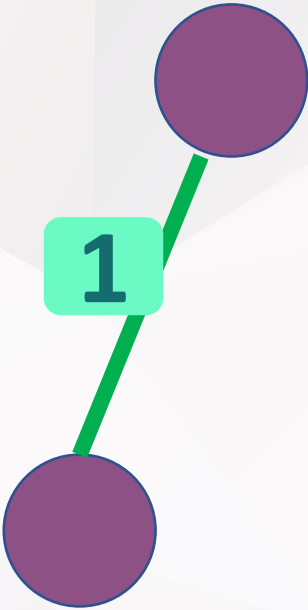
1



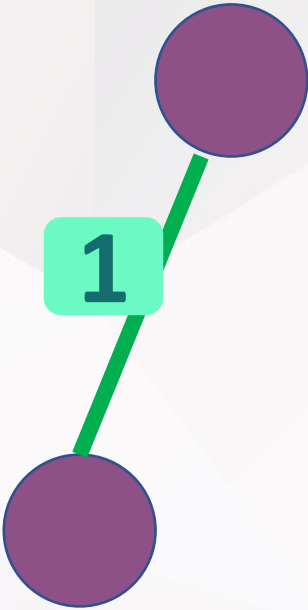
如何產生生成樹

- 在連通塊 A 與連通塊 B 相連時確保不會產生環
- 最終就能得到一棵生成樹

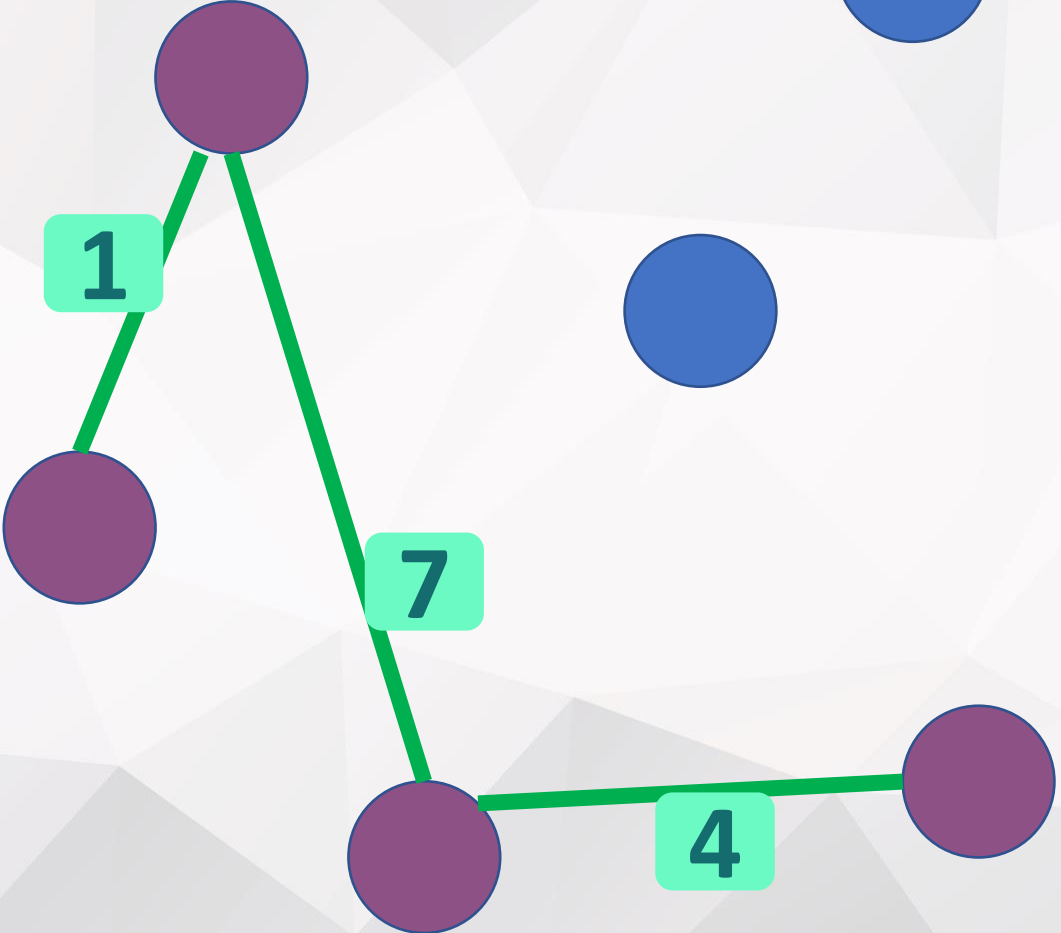
1



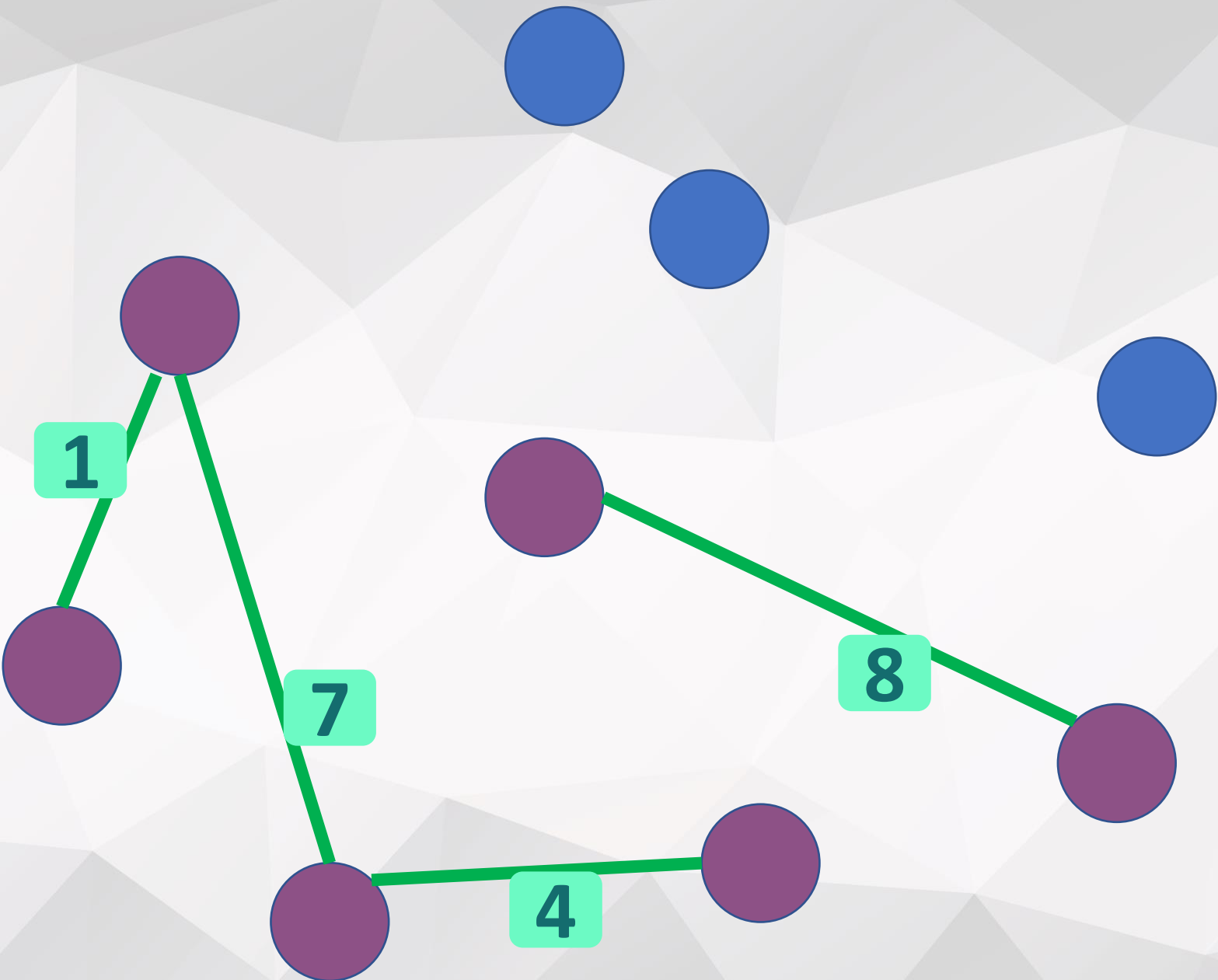
5



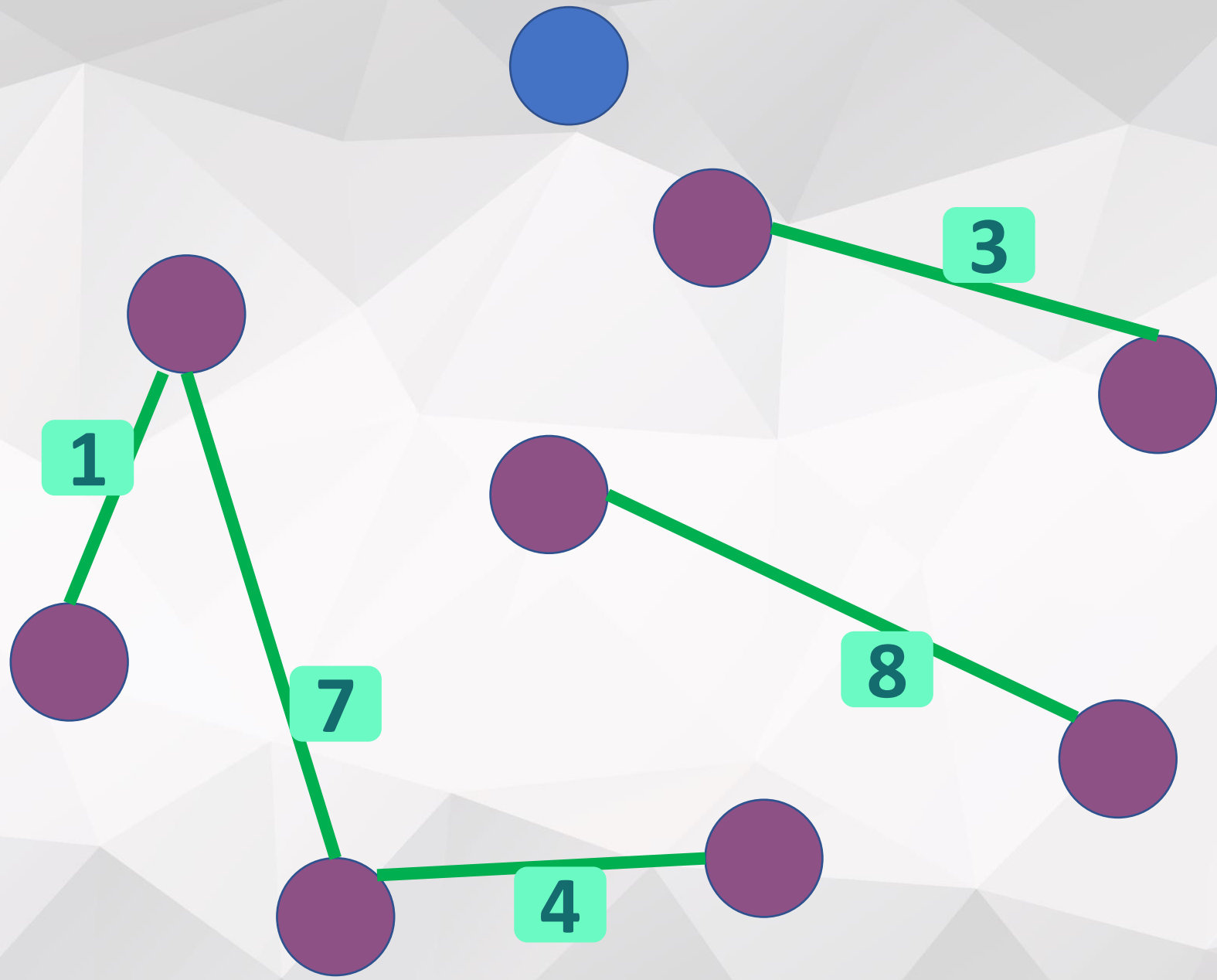
12



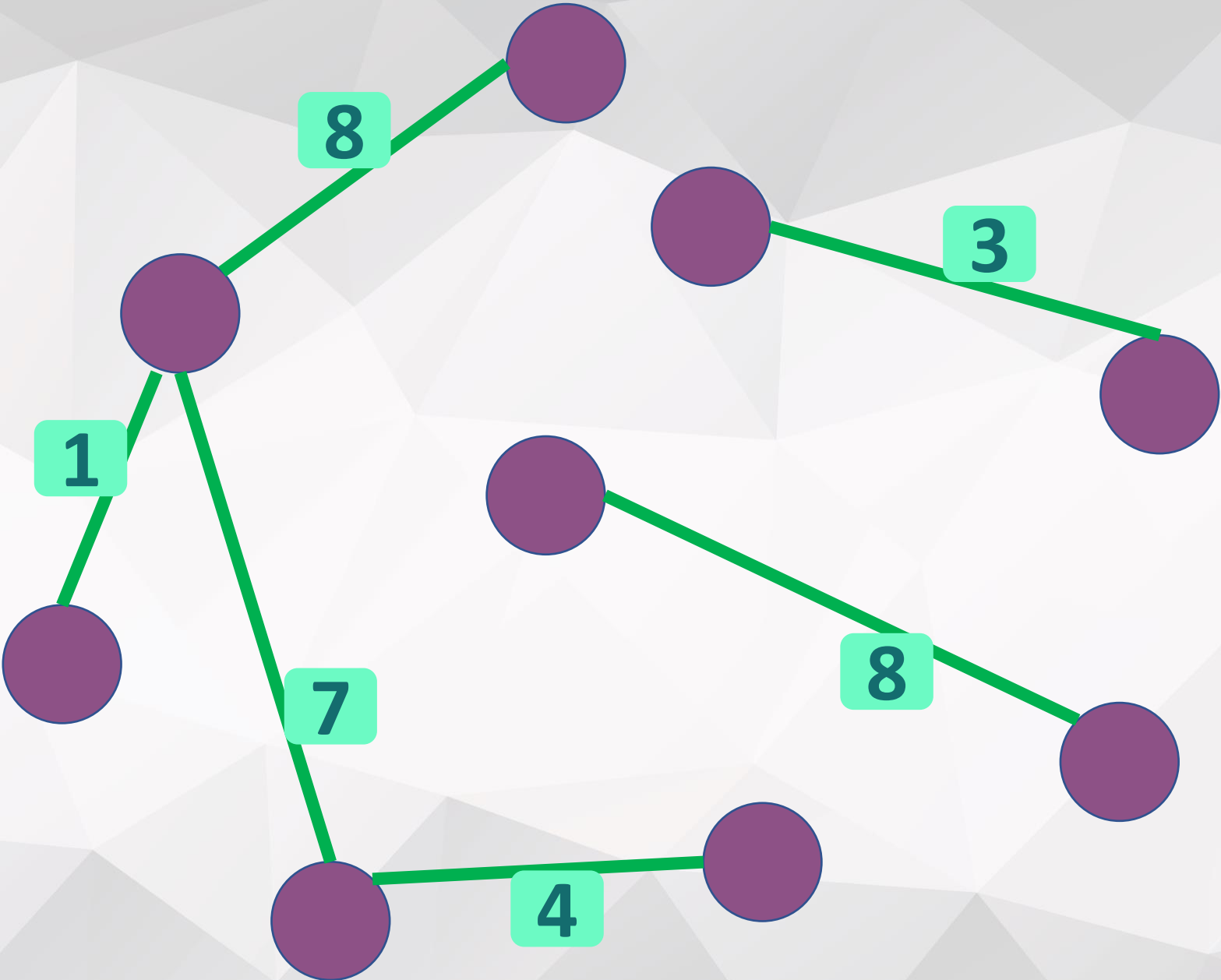
20



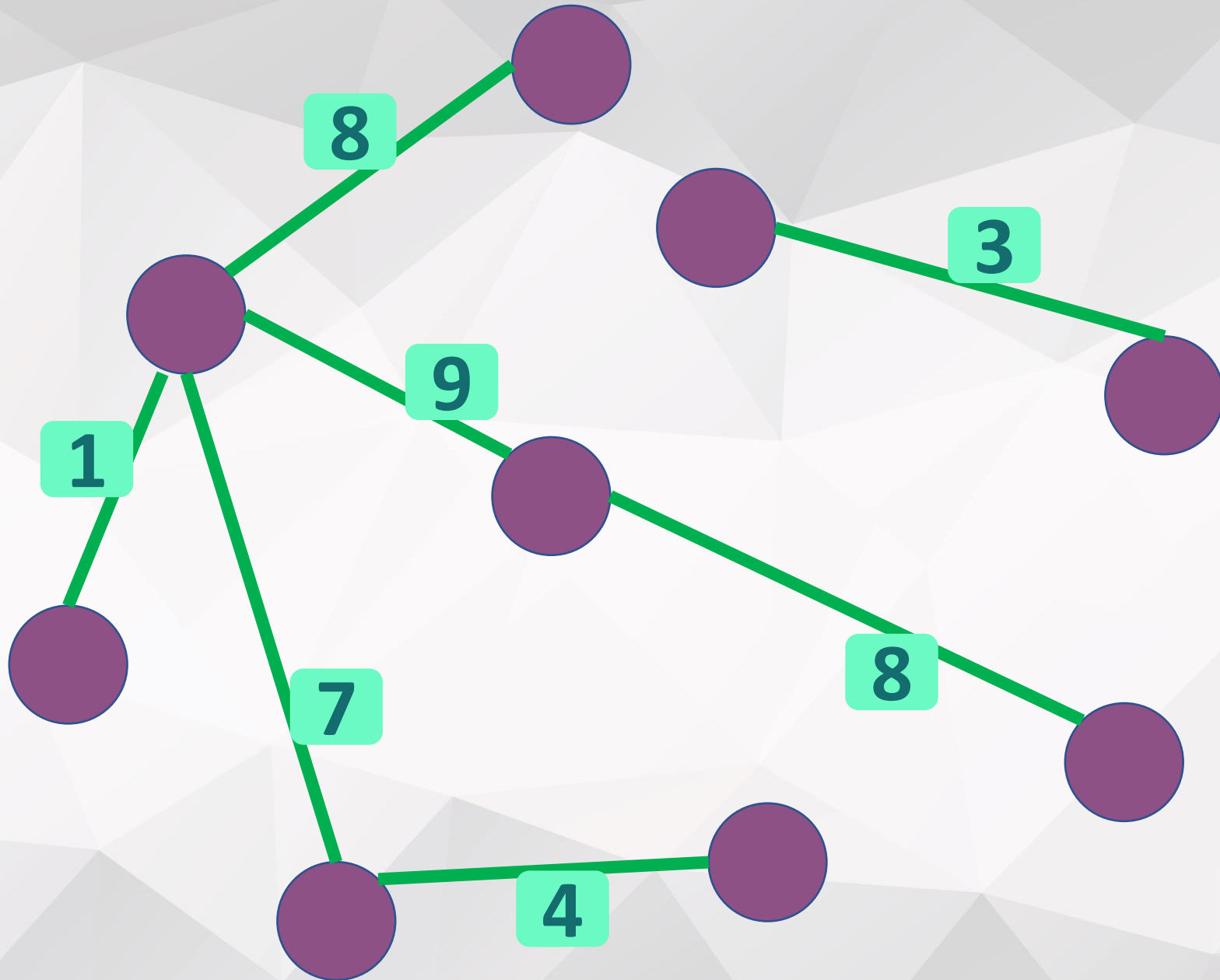
23



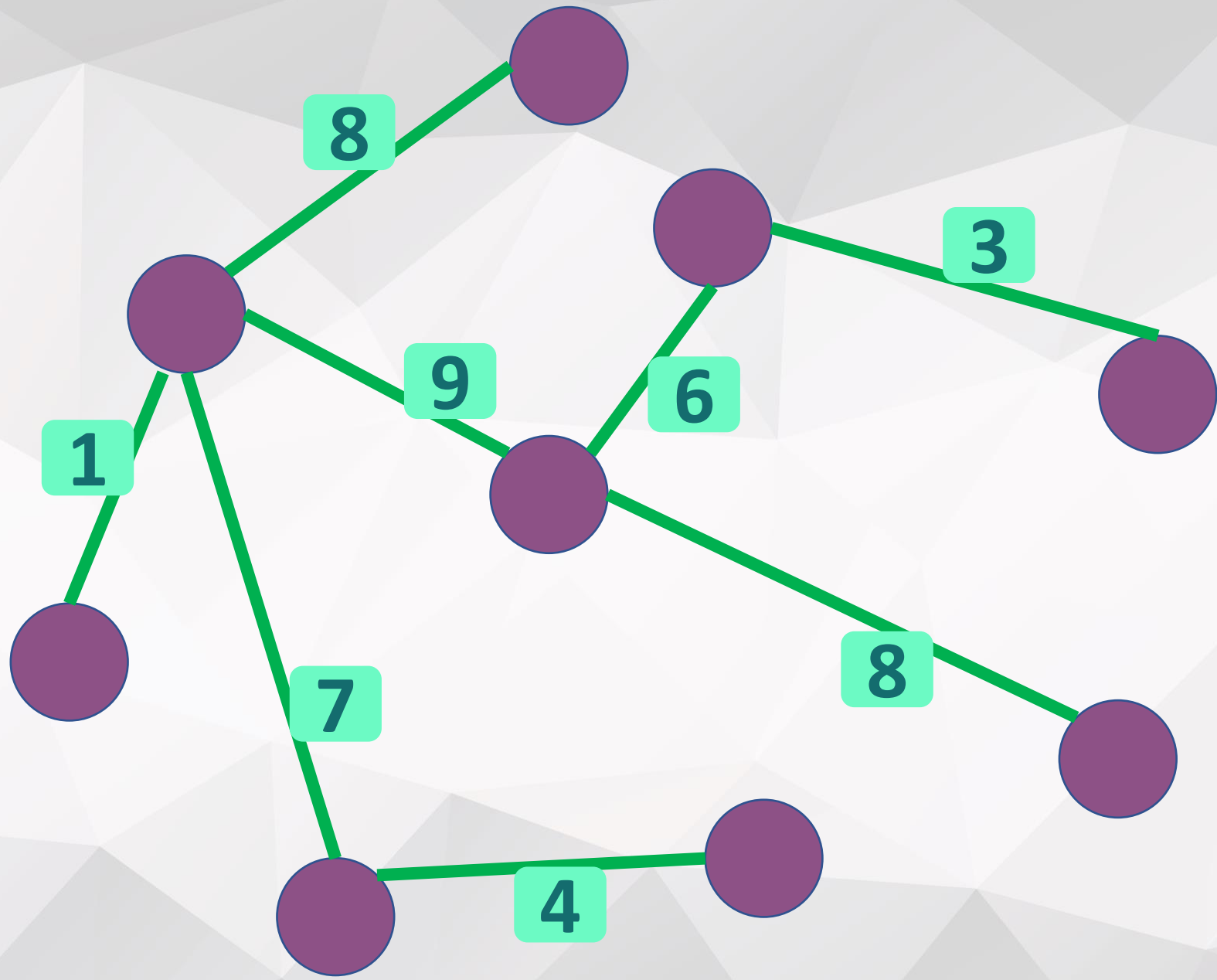
31



40



46

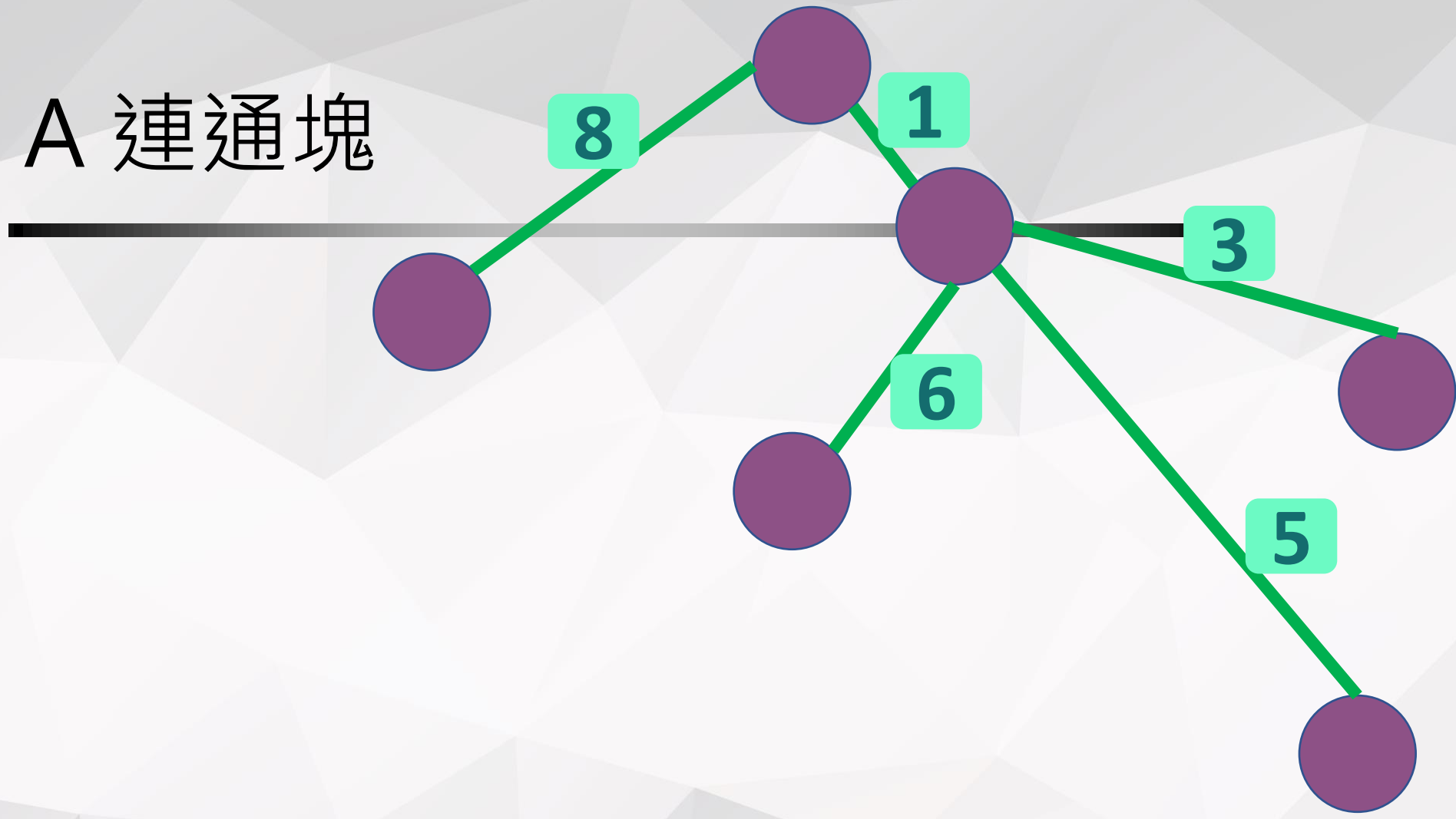


怎樣不產生環

- 在連通塊 A 與連通塊 B 相連時確保不會產生環

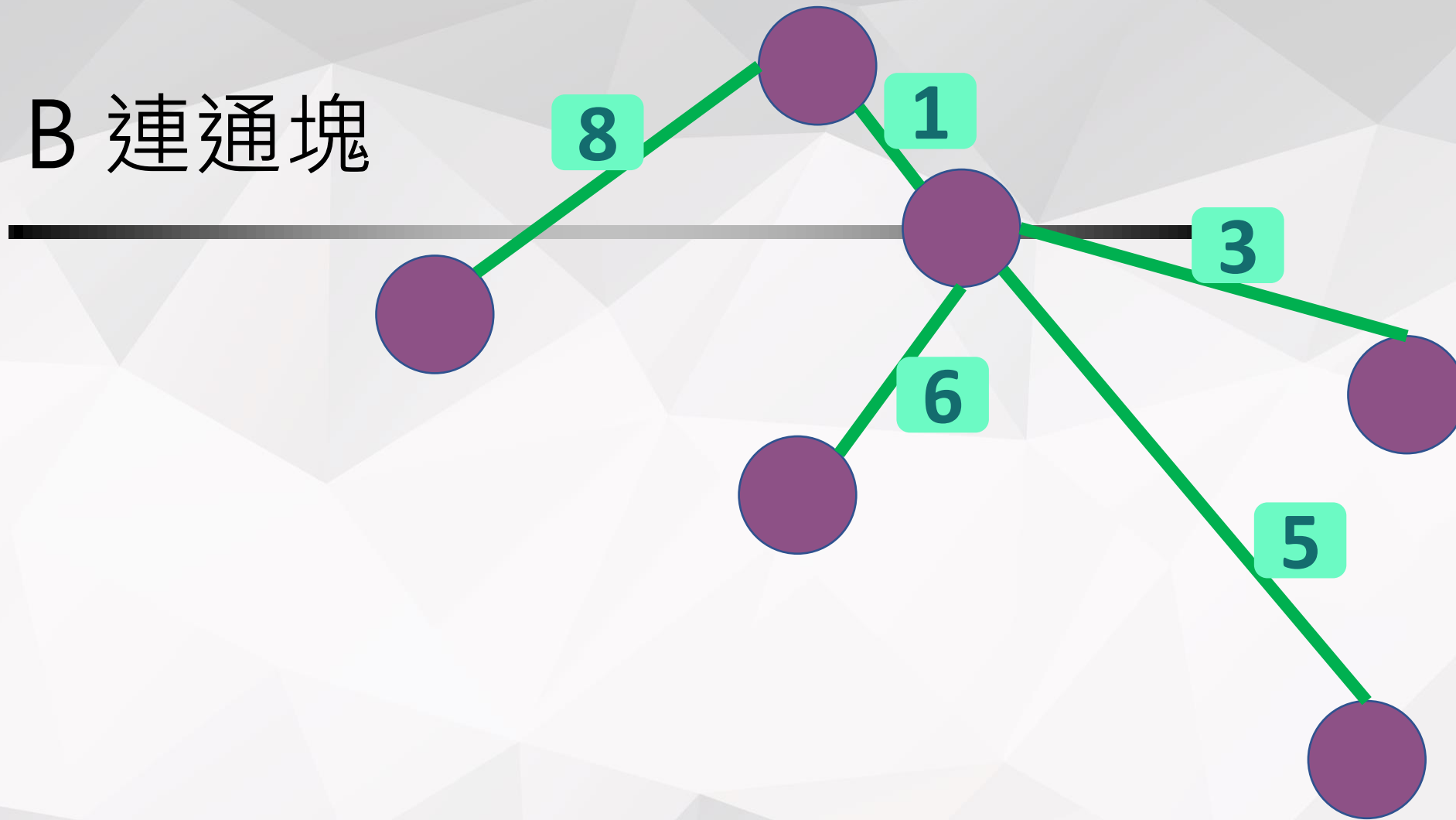
$A \neq B \iff$ 加入新的邊不產生環

A 連通塊



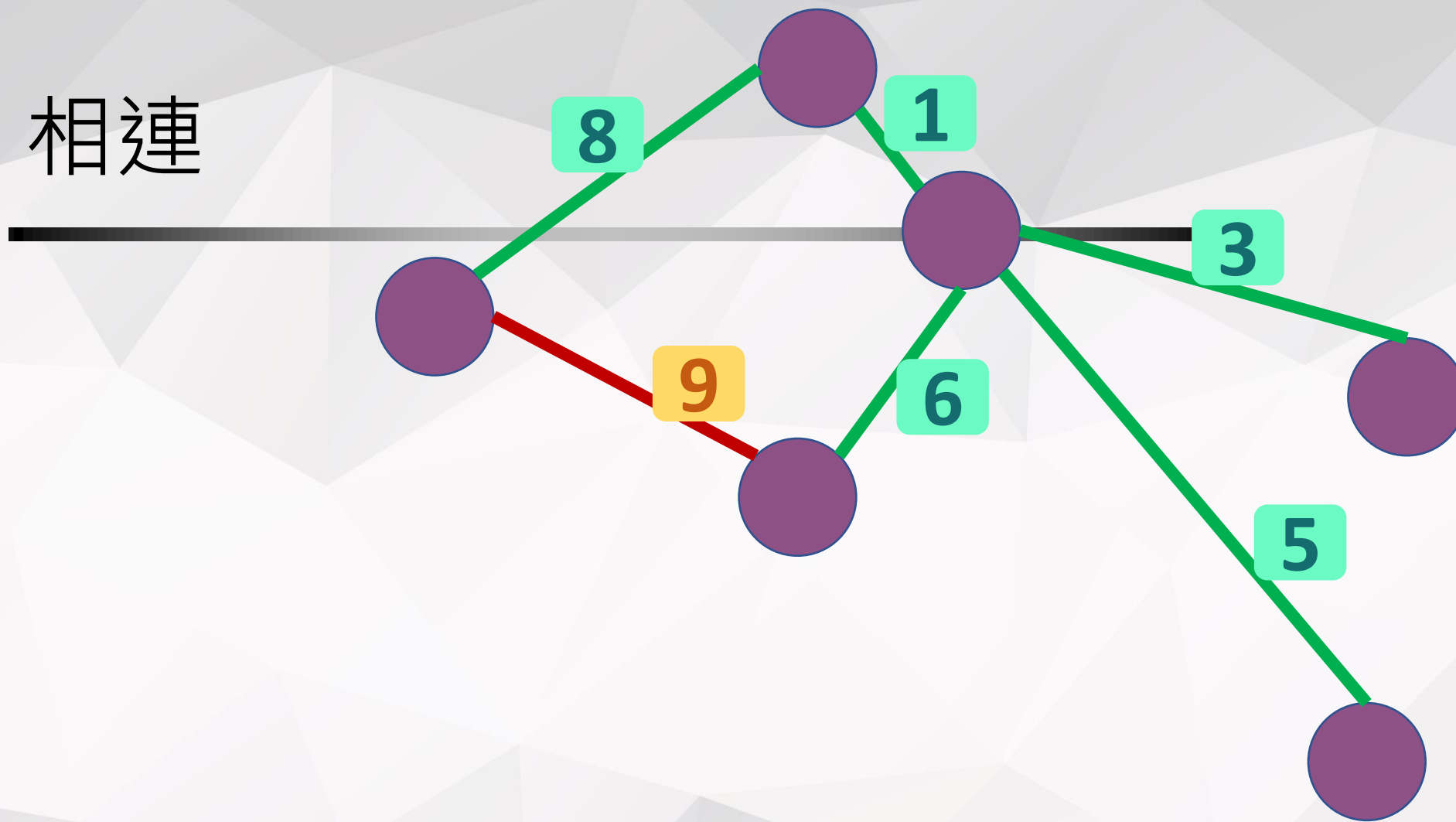
23

B 连通塊



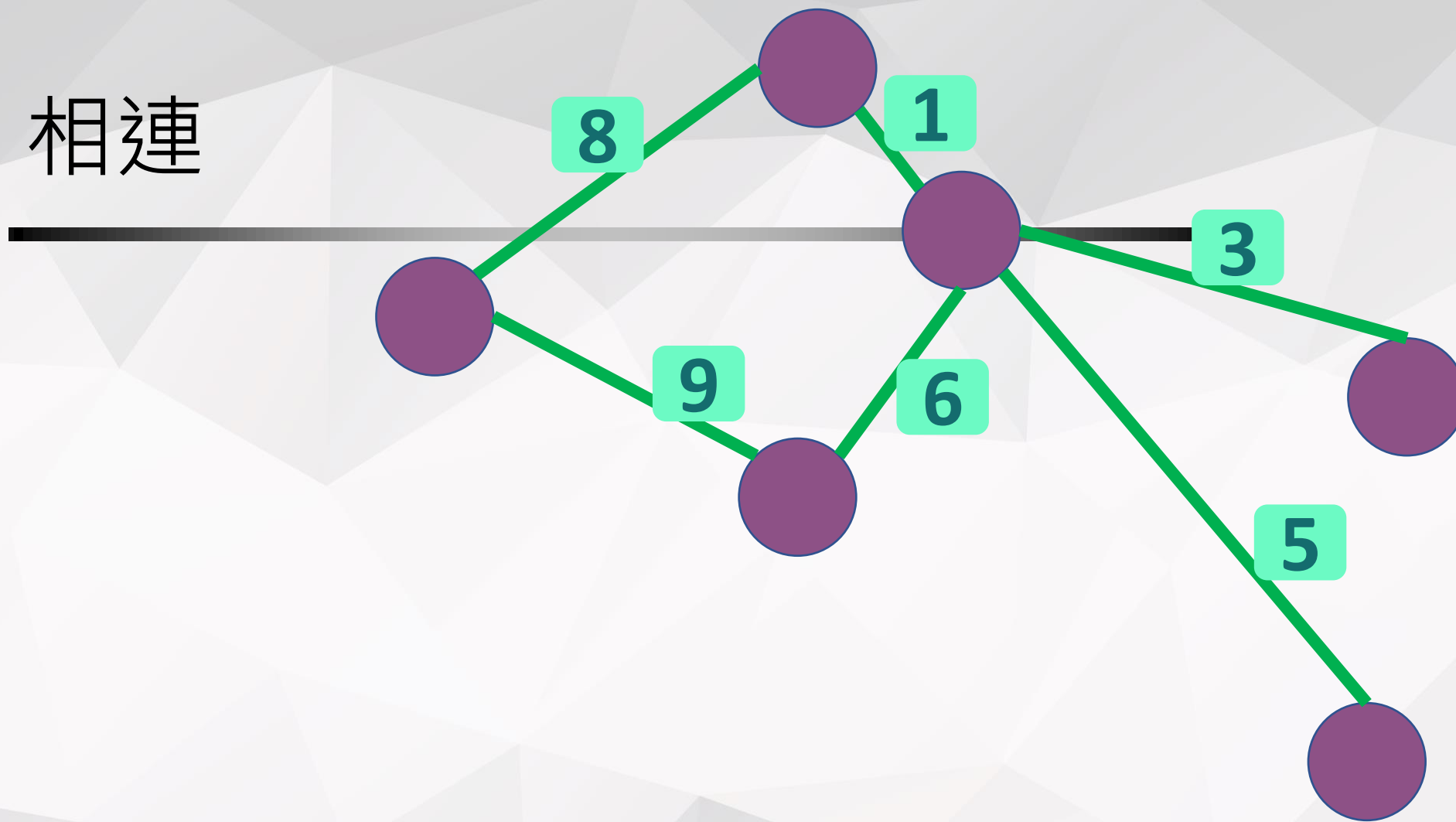
23

相連



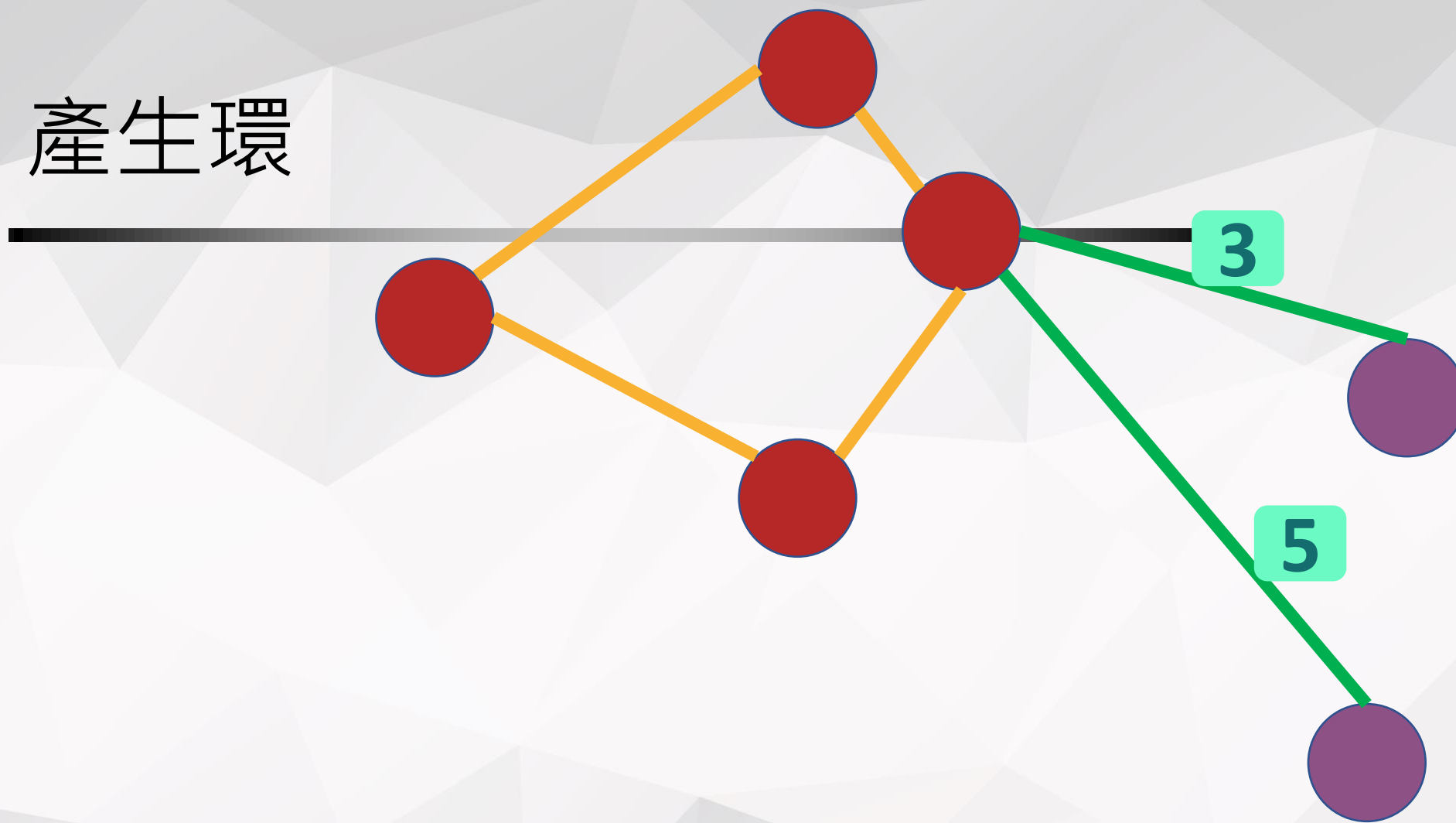
23

相連



32

產生環



(◎Д◎)

怎樣不產生環

- 在連通塊 A 與連通塊 B 相連時確保不會產生環

$A \neq B \iff$ 加入新的邊不產生環

怎樣不產生環

- 在連通塊 A 與連通塊 B 相連時確保不會產生環

$A \neq B \iff$ 加入新的邊不產生環

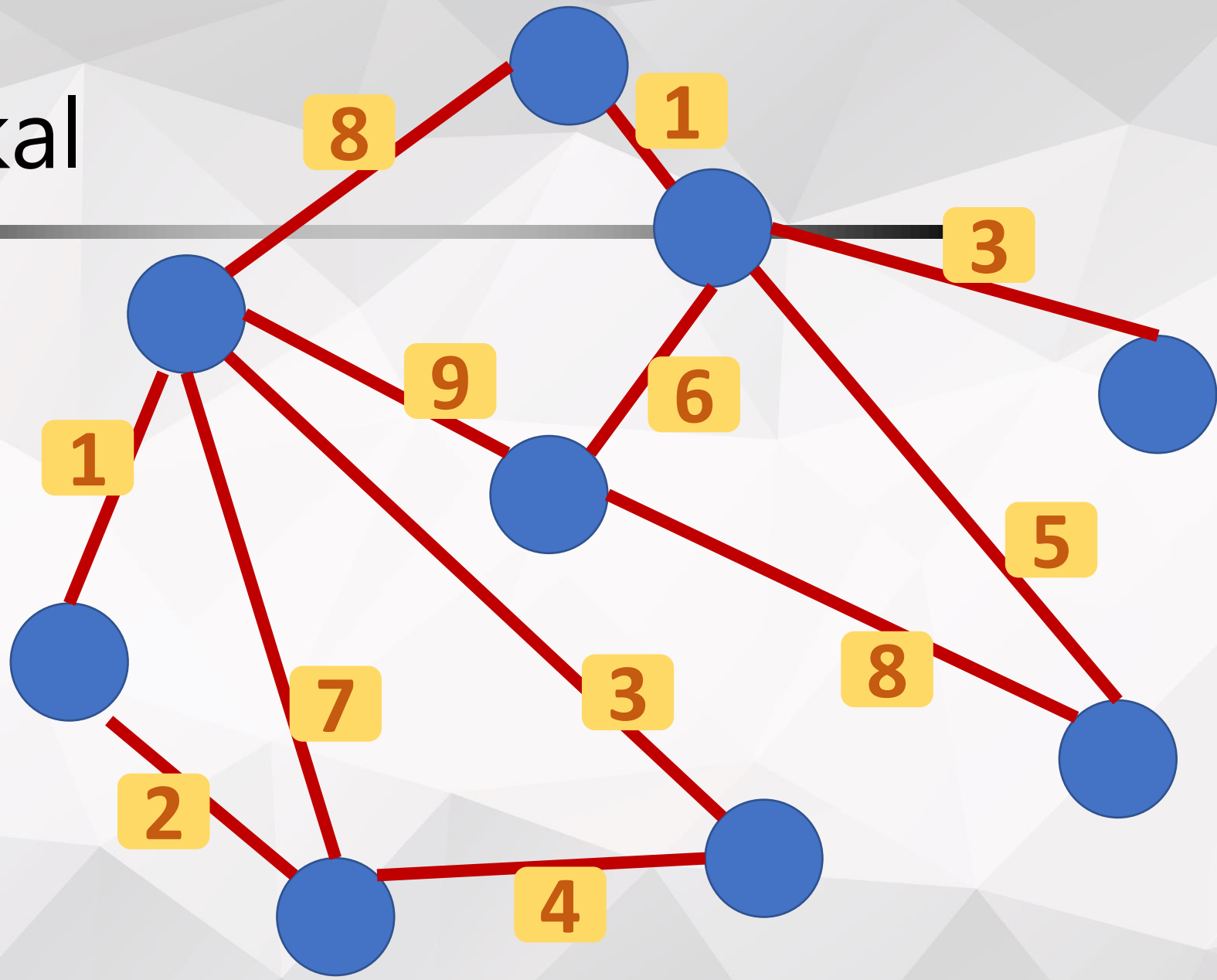
- 所以過程中要確保挑的**連通塊互為獨立**

Kruskal 演算法

- 直覺的，每次相連選一個**合法且權重最小**的邊
- 最終得到的生成樹，就是**最小生成樹**

Kruskal

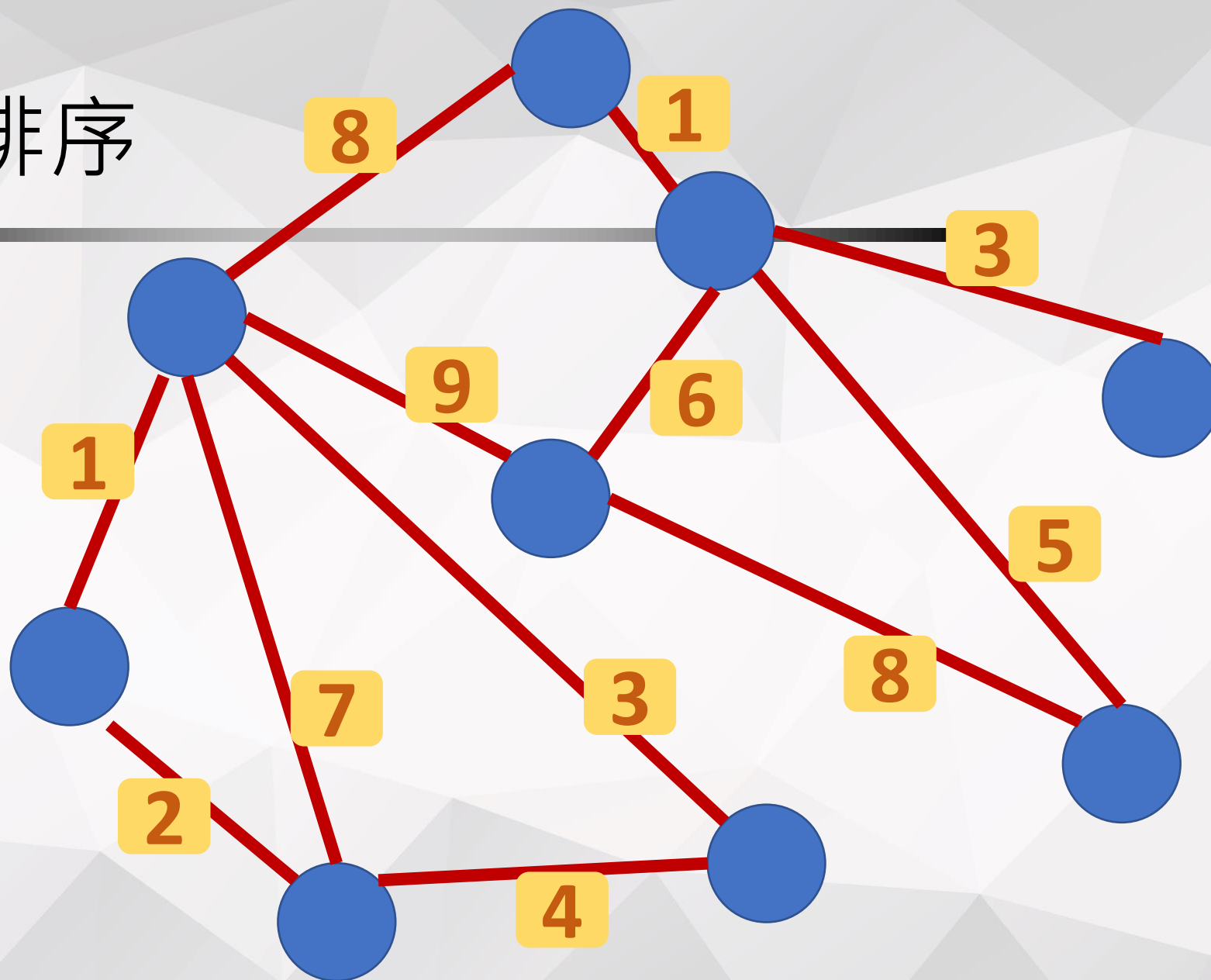
0



權重排序

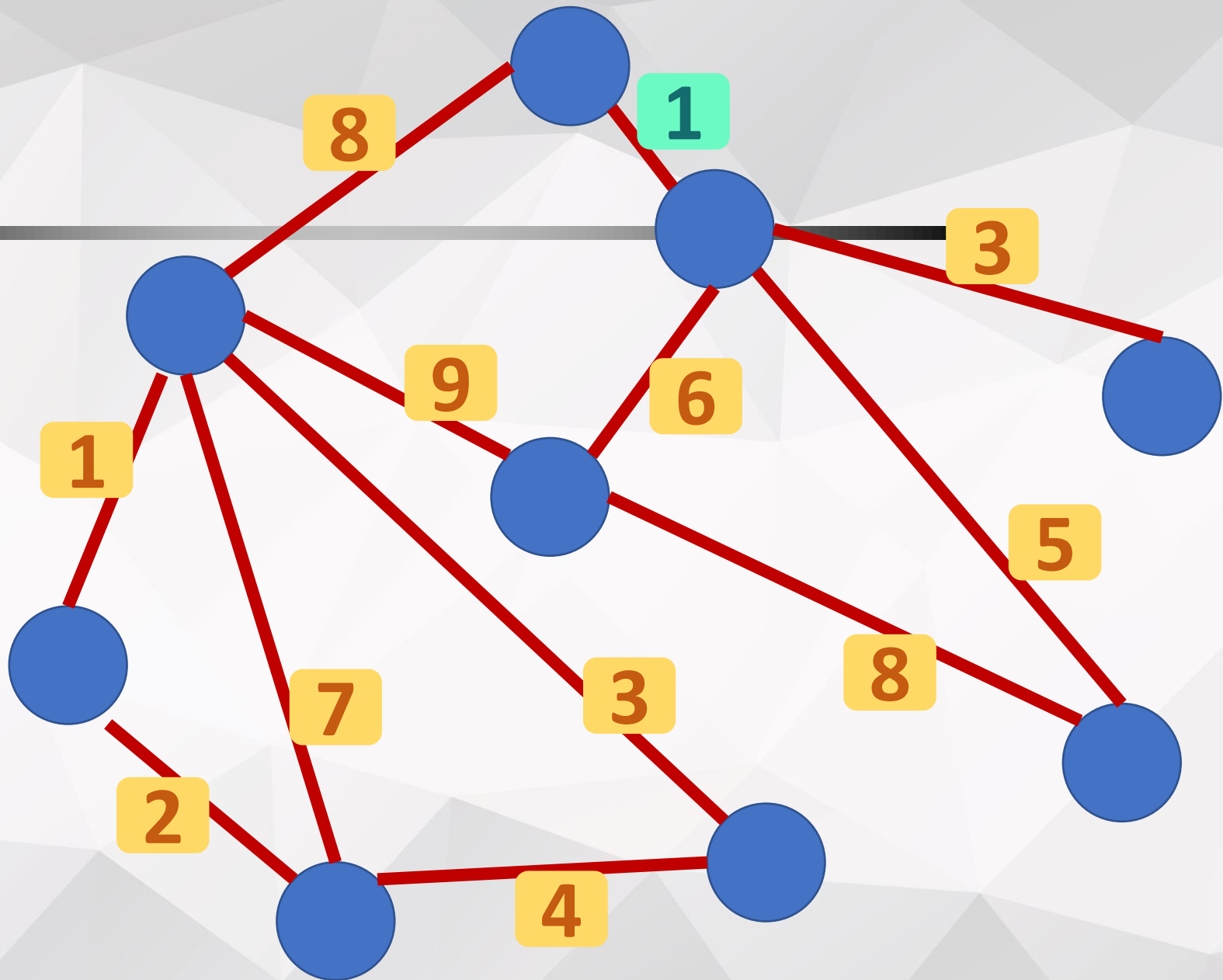
0

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9

0



檢查

1

1

2

3

3

4

5

6

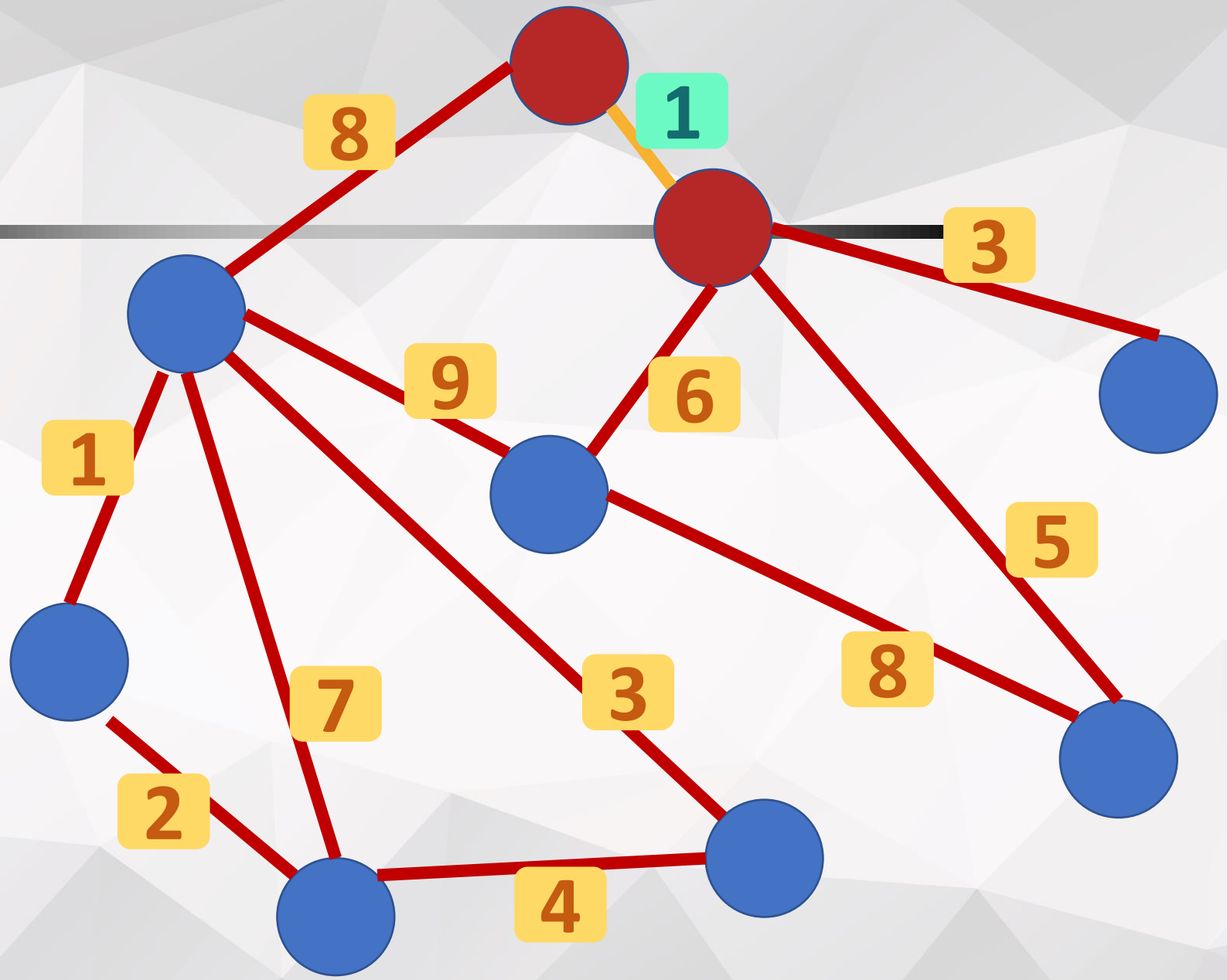
7

8

8

9

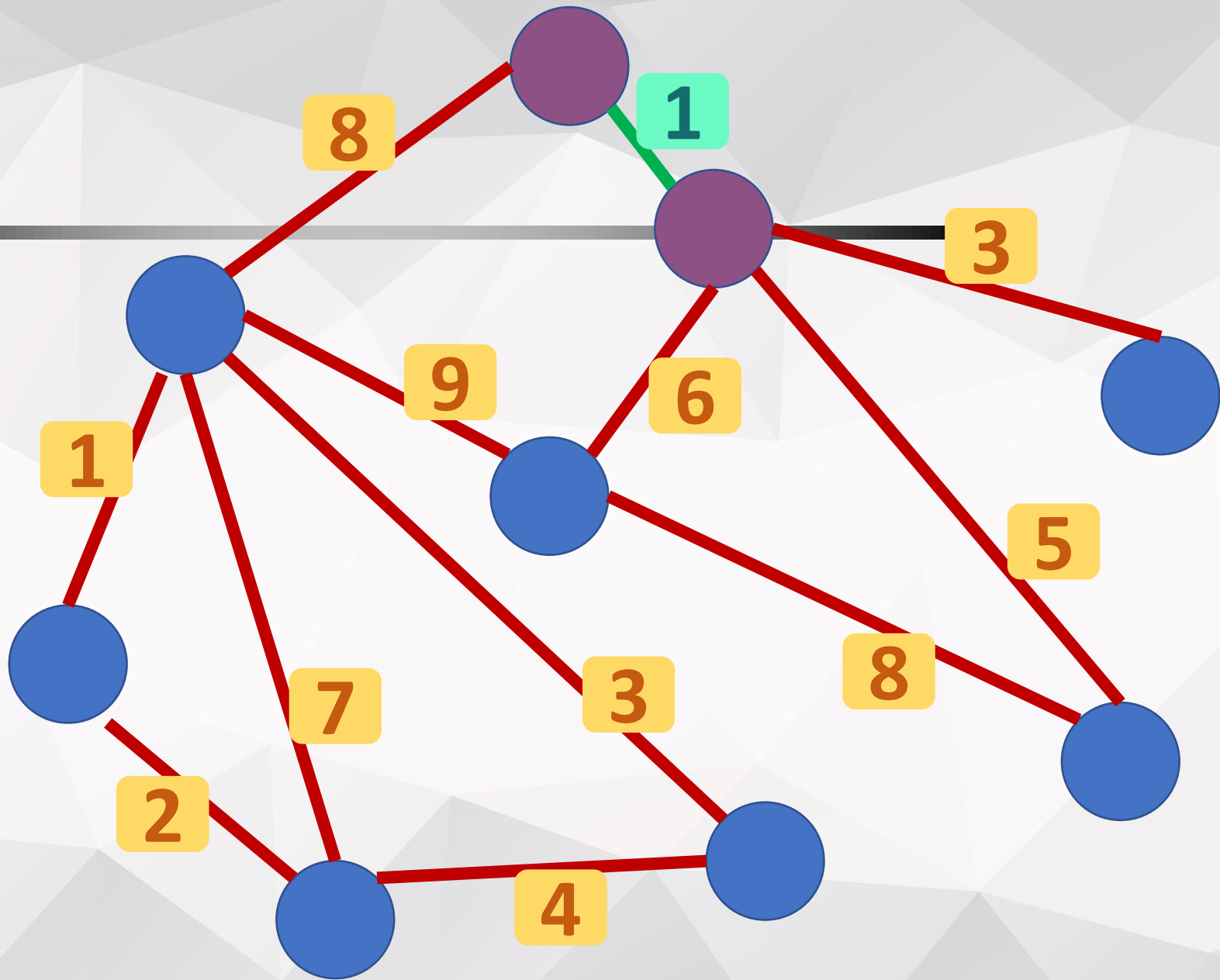
0



相連

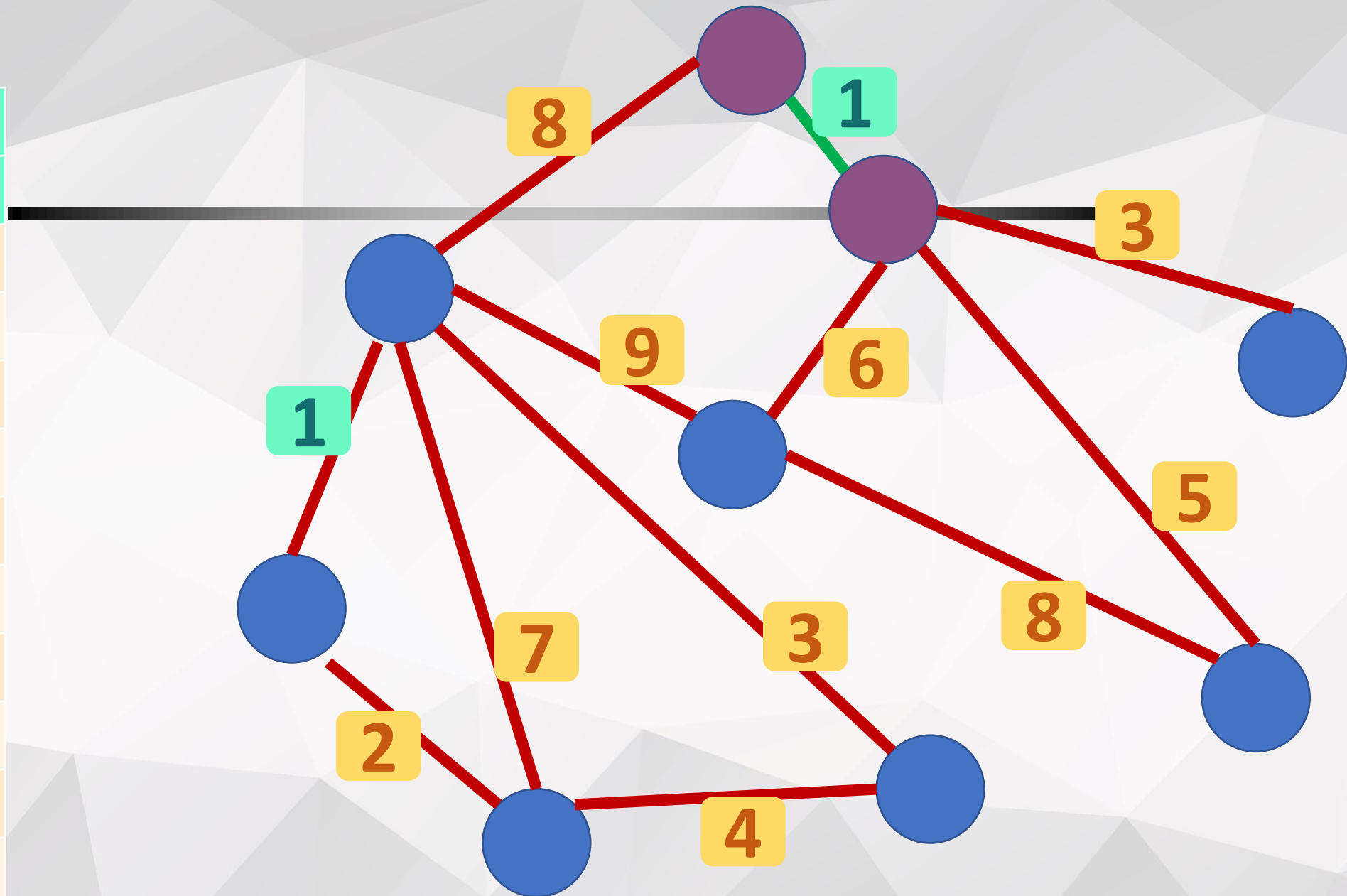
1

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



1
1
2
3
3
4
5
6
7
8
8
9

1



檢查

1

1

2

3

3

4

5

6

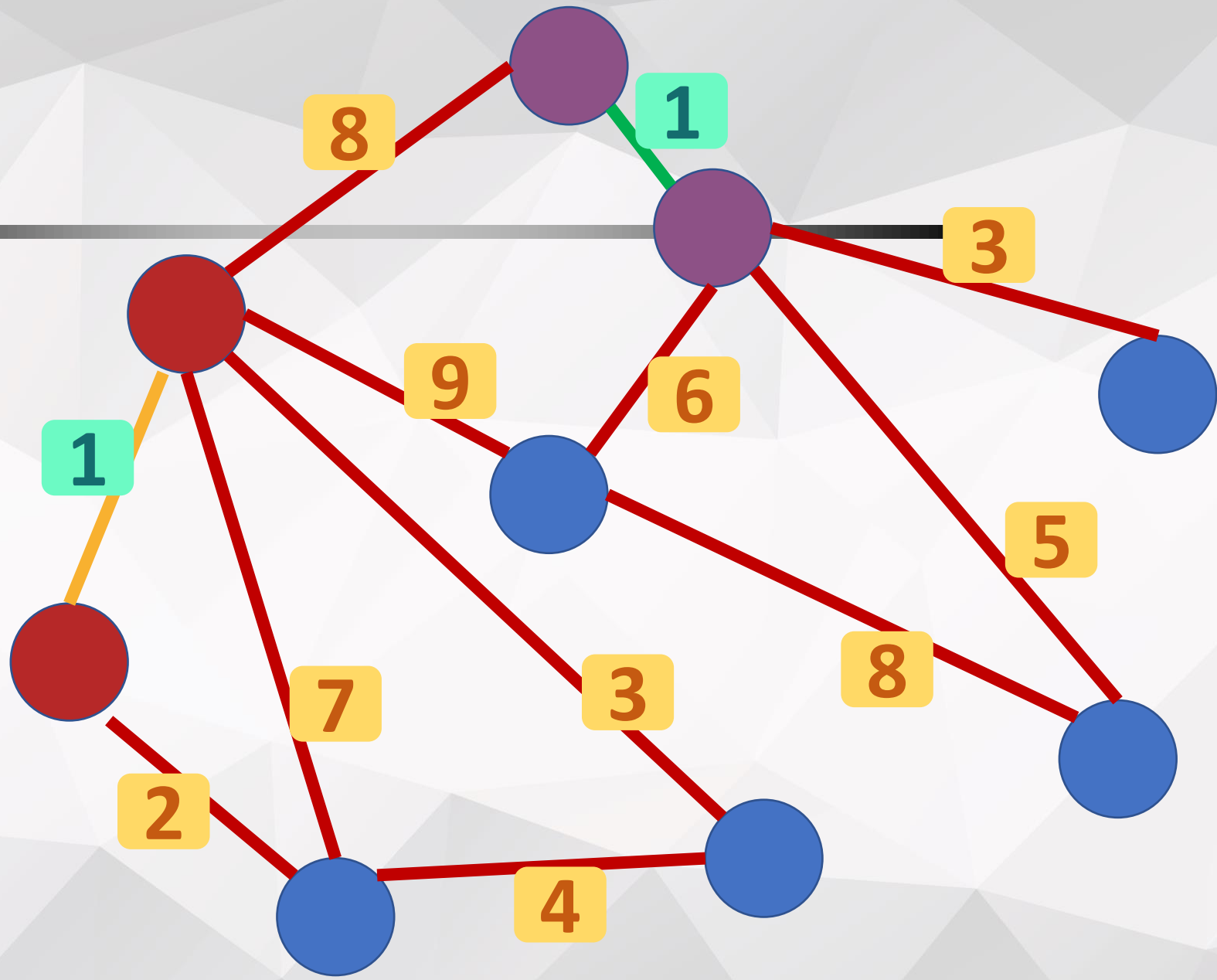
7

8

8

9

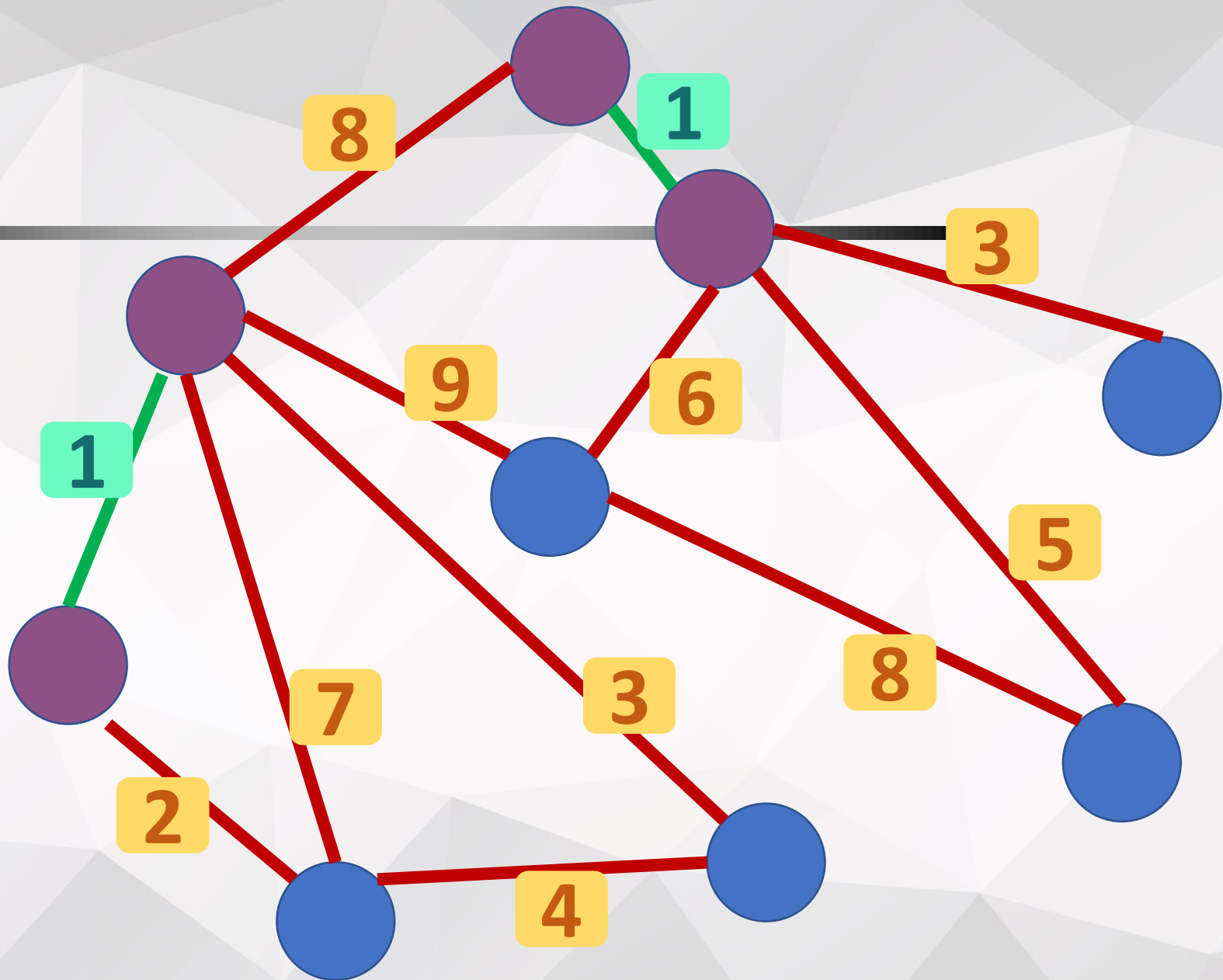
1



相連

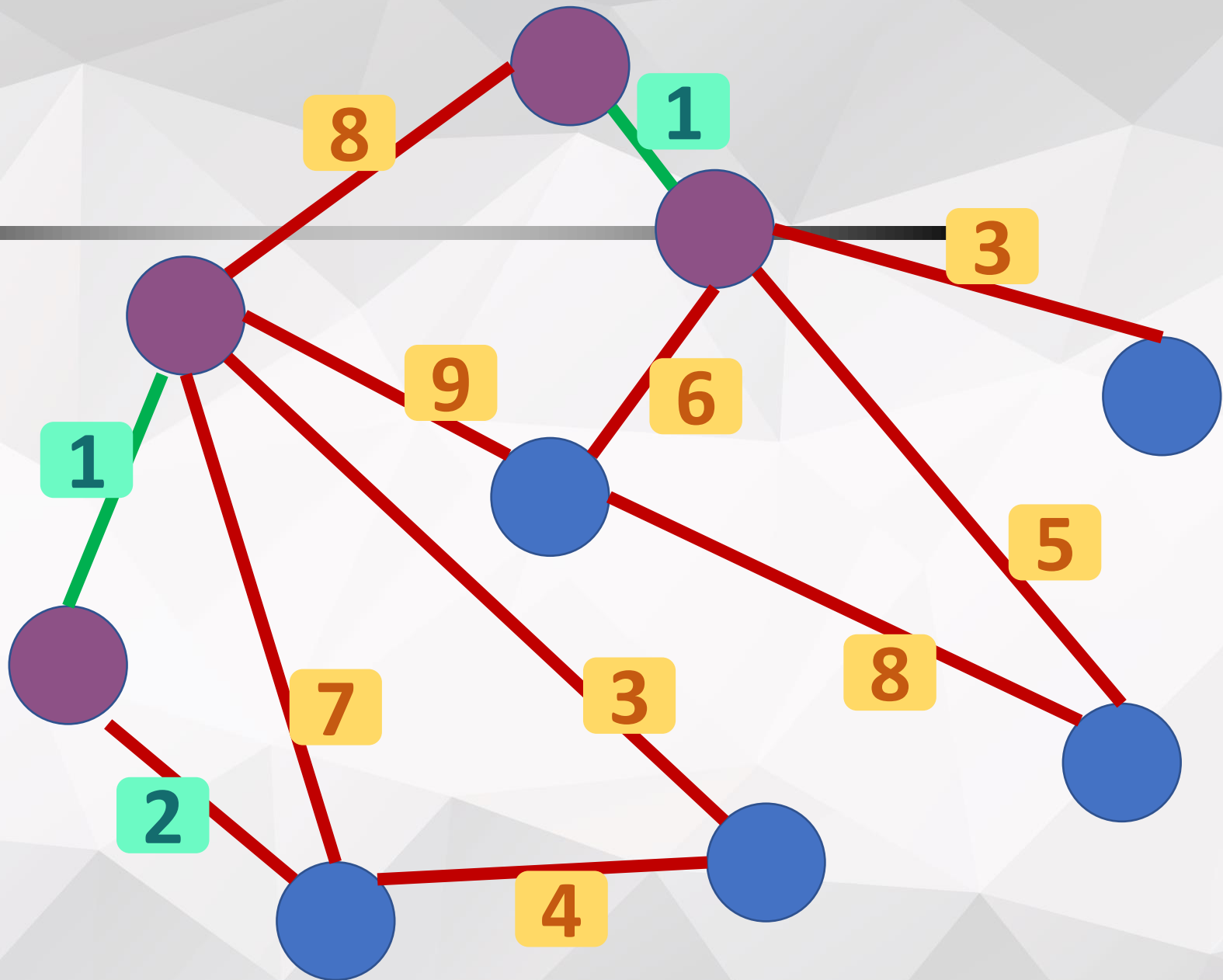
2

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



2

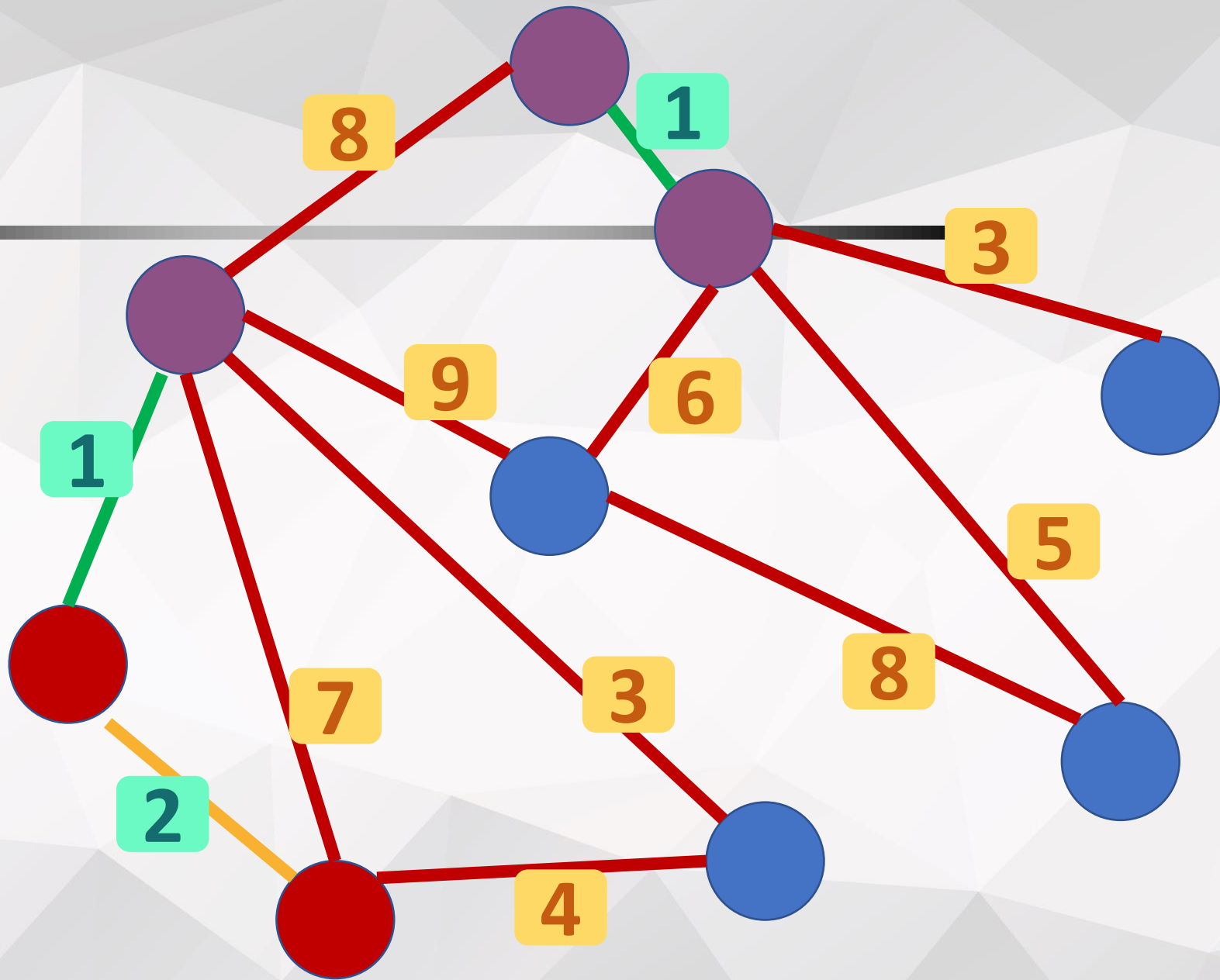
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



檢查

2

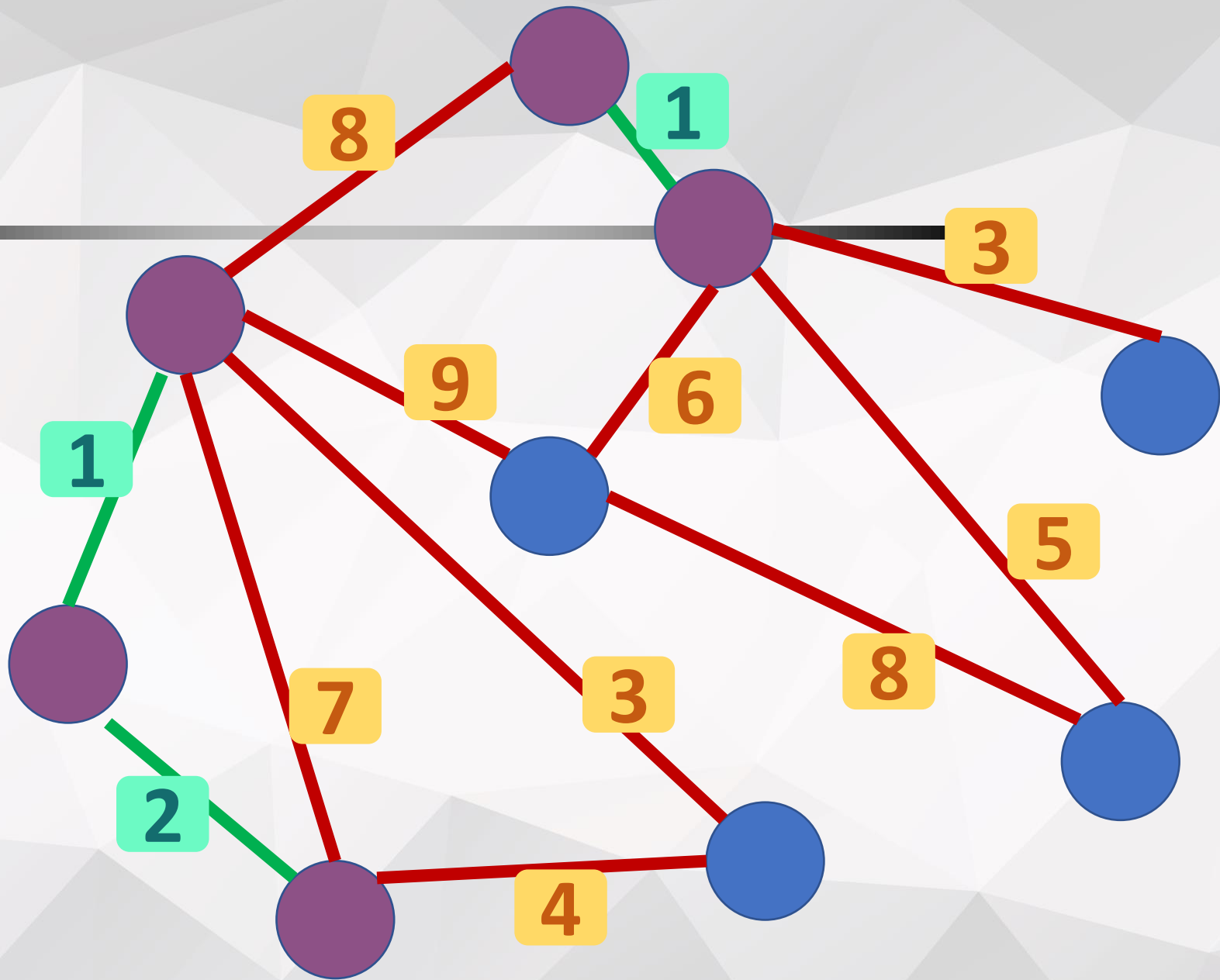
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



相連

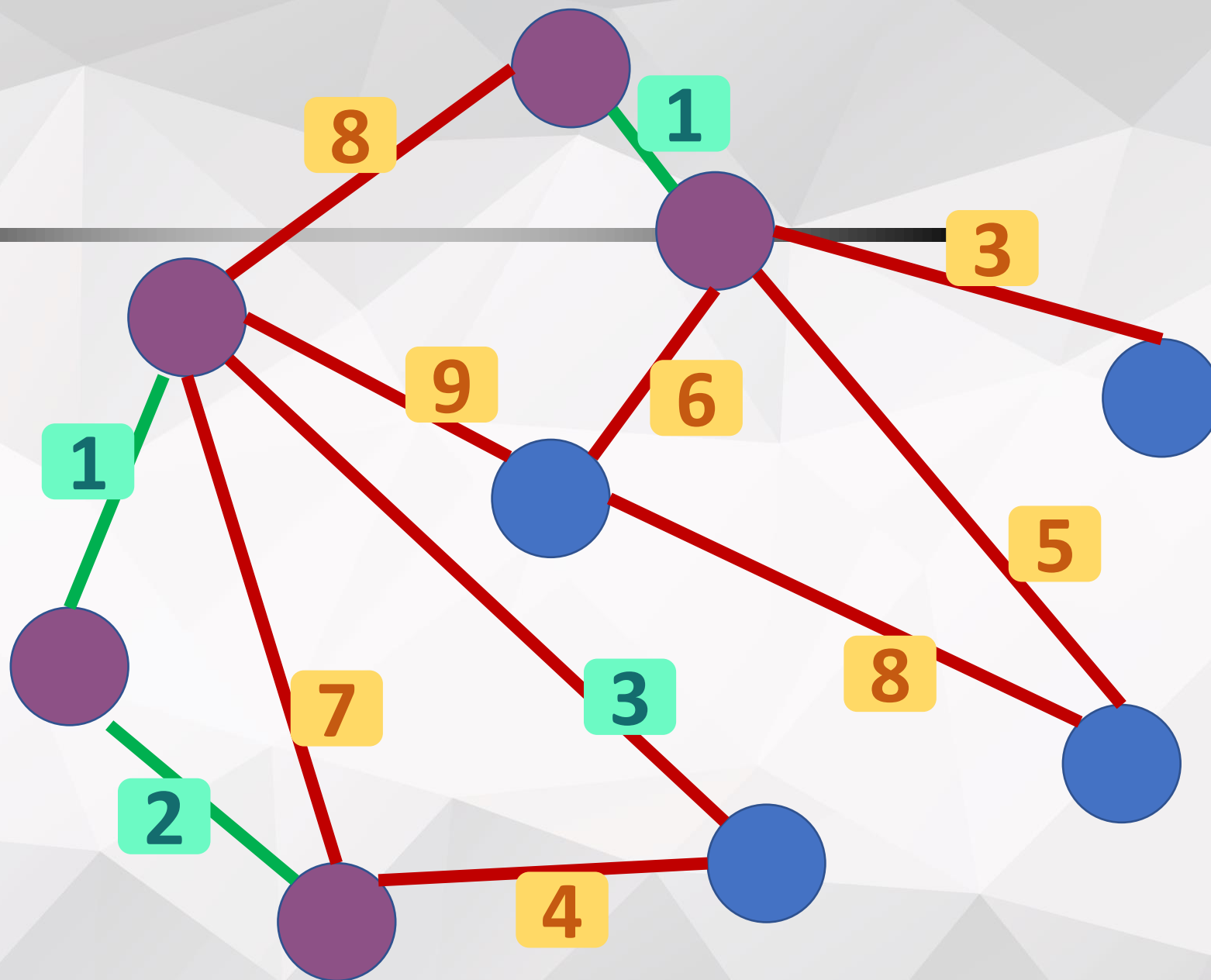
4

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



1
1
2
3
3
4
5
6
7
8
8
9

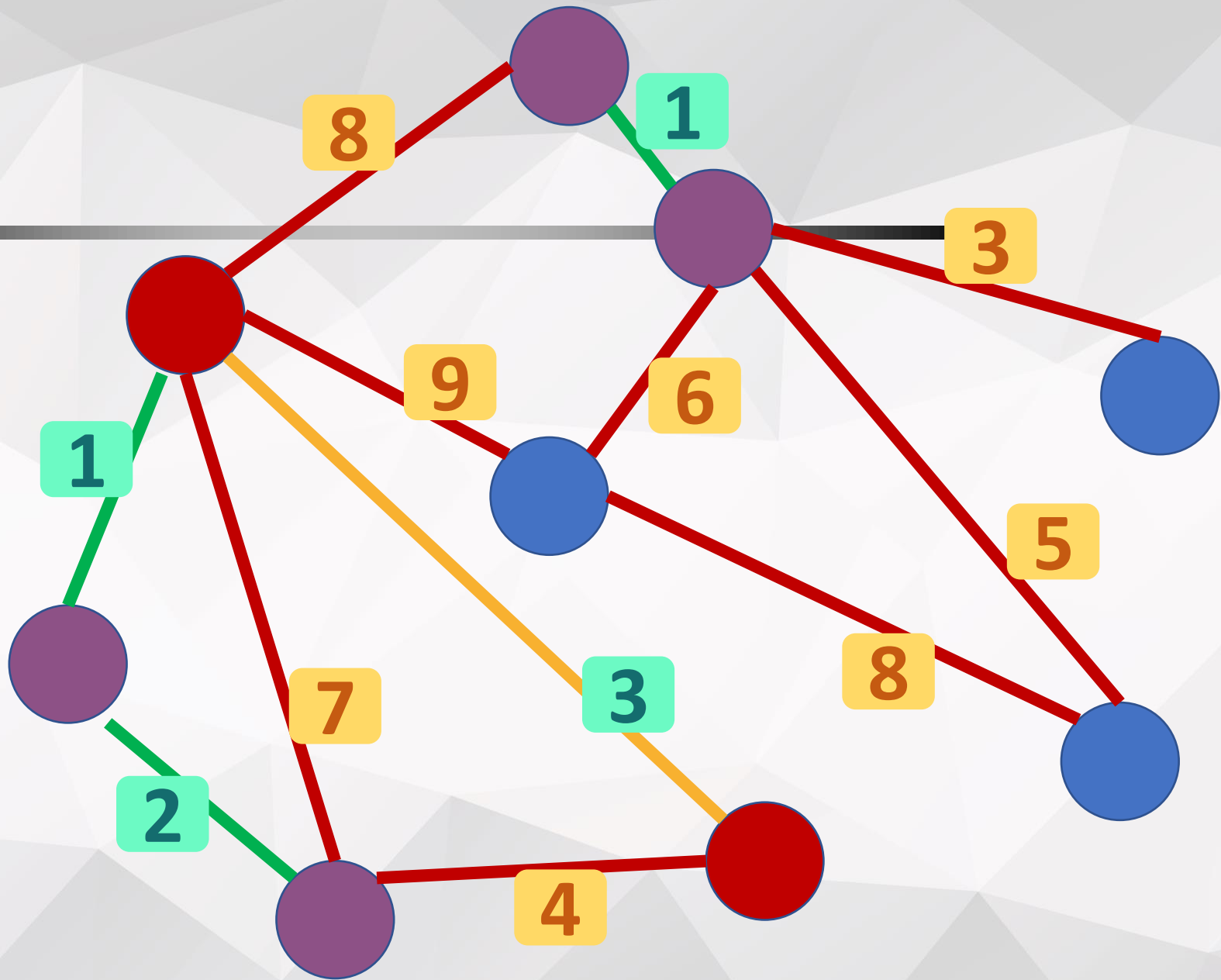
4



檢查

4

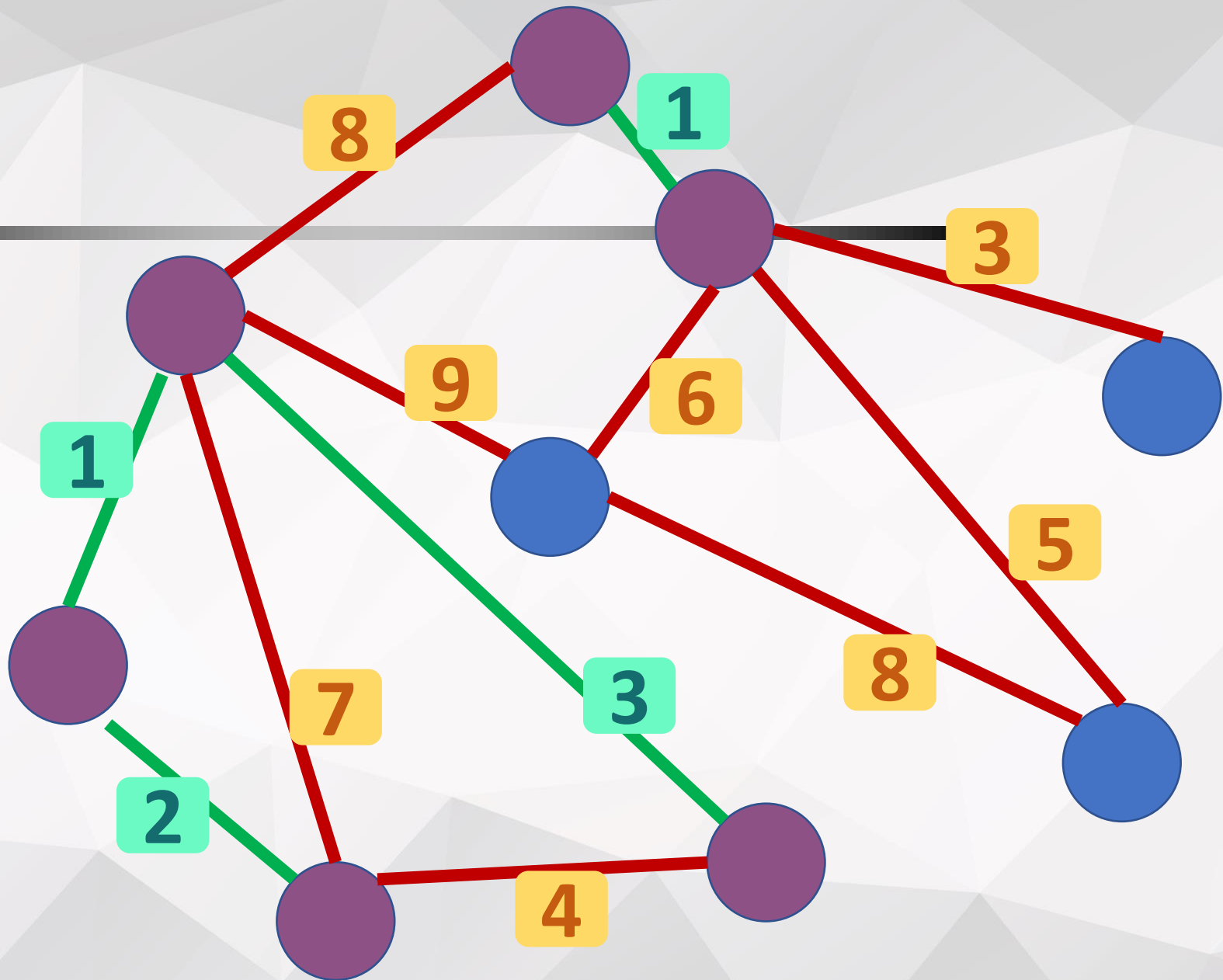
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



相連

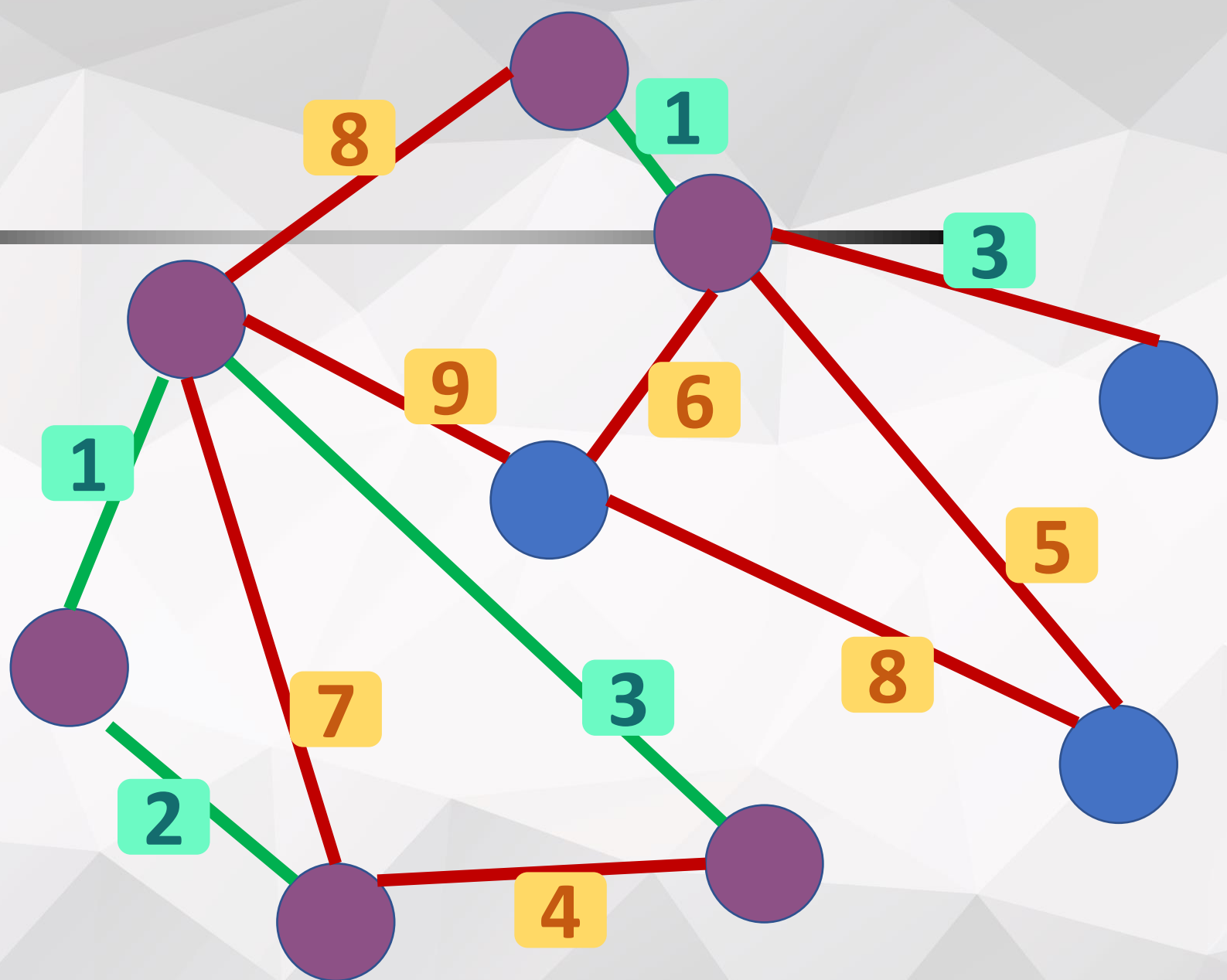
7

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



1
1
2
3
3
4
5
6
7
8
8
9

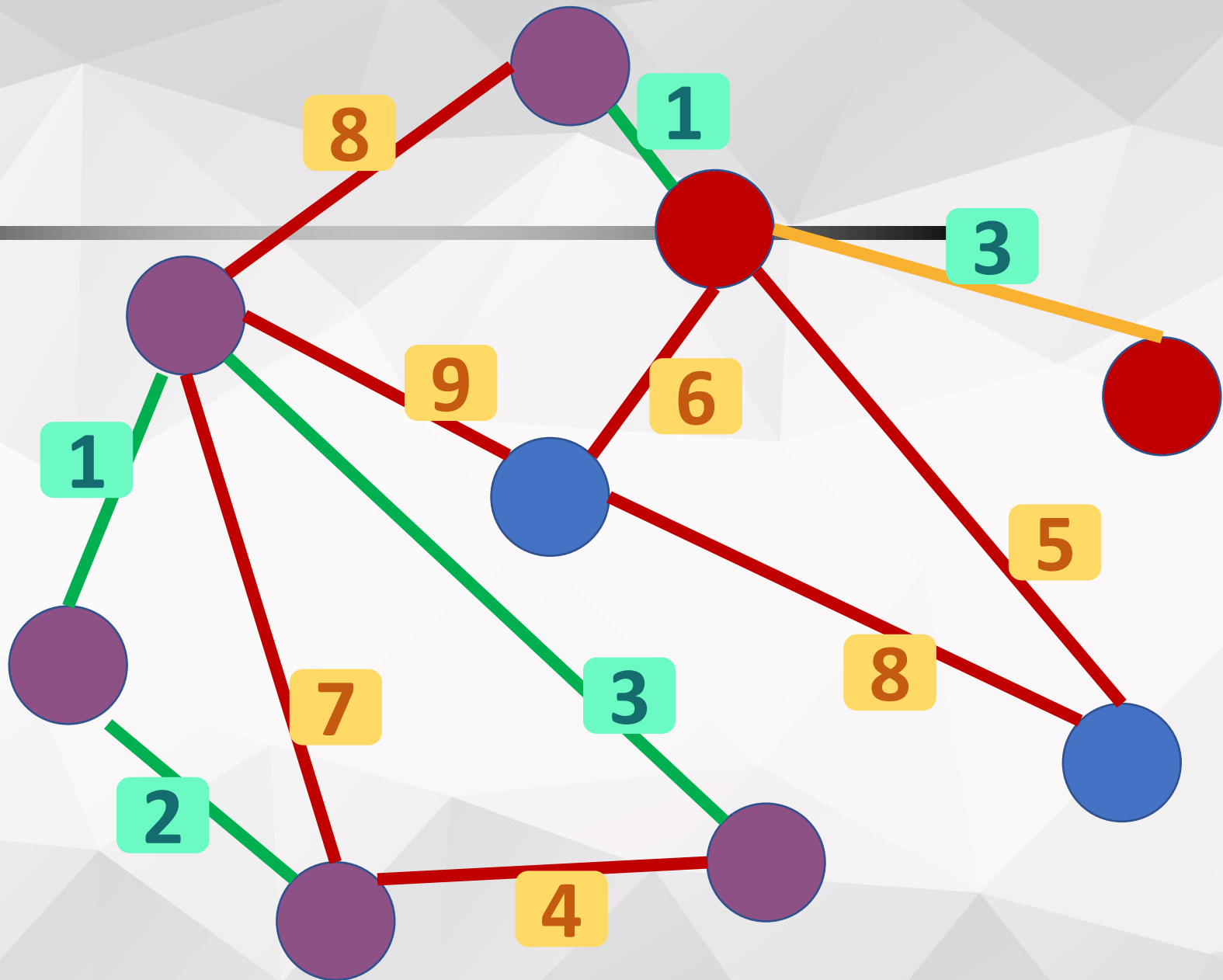
7



檢查

7

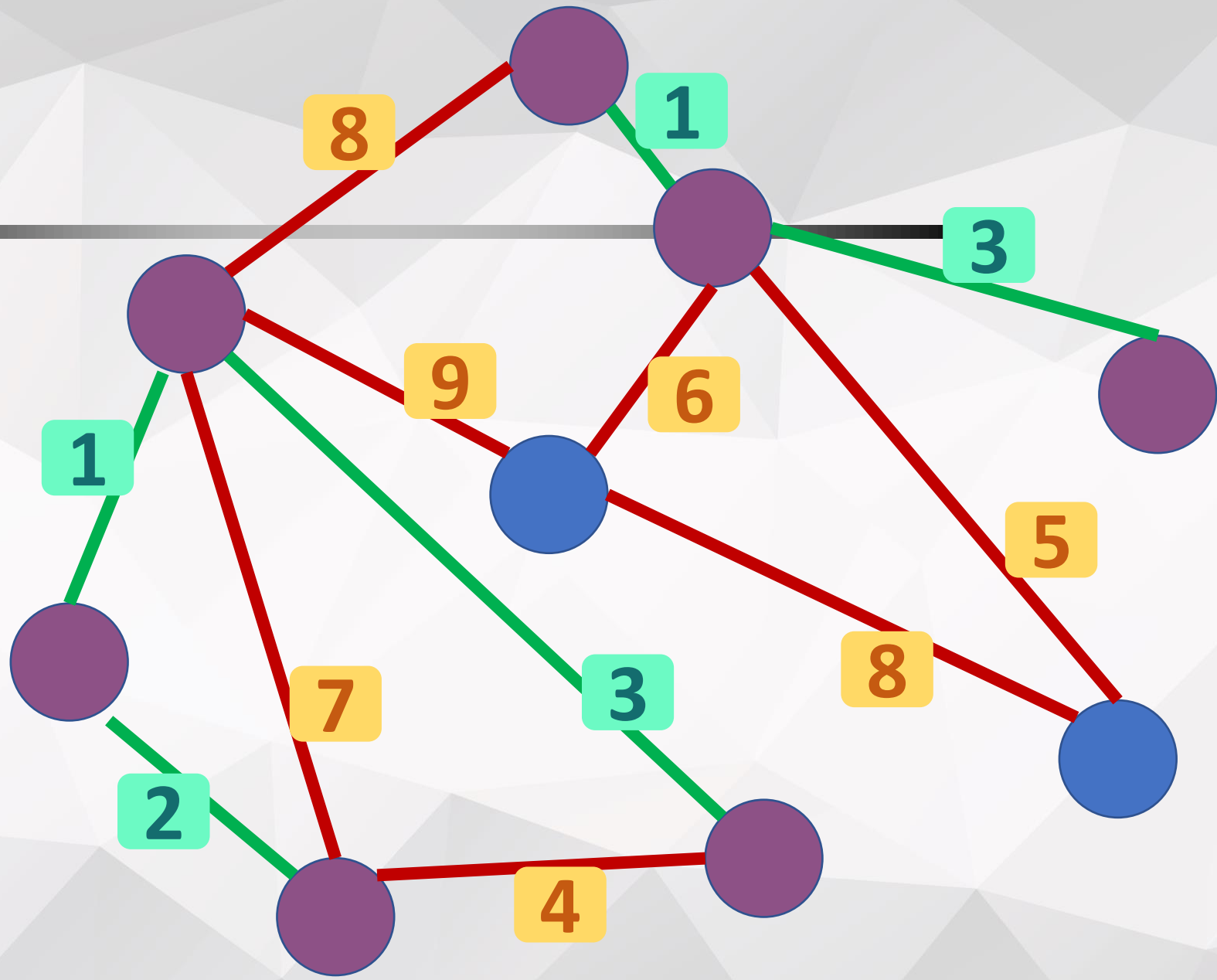
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



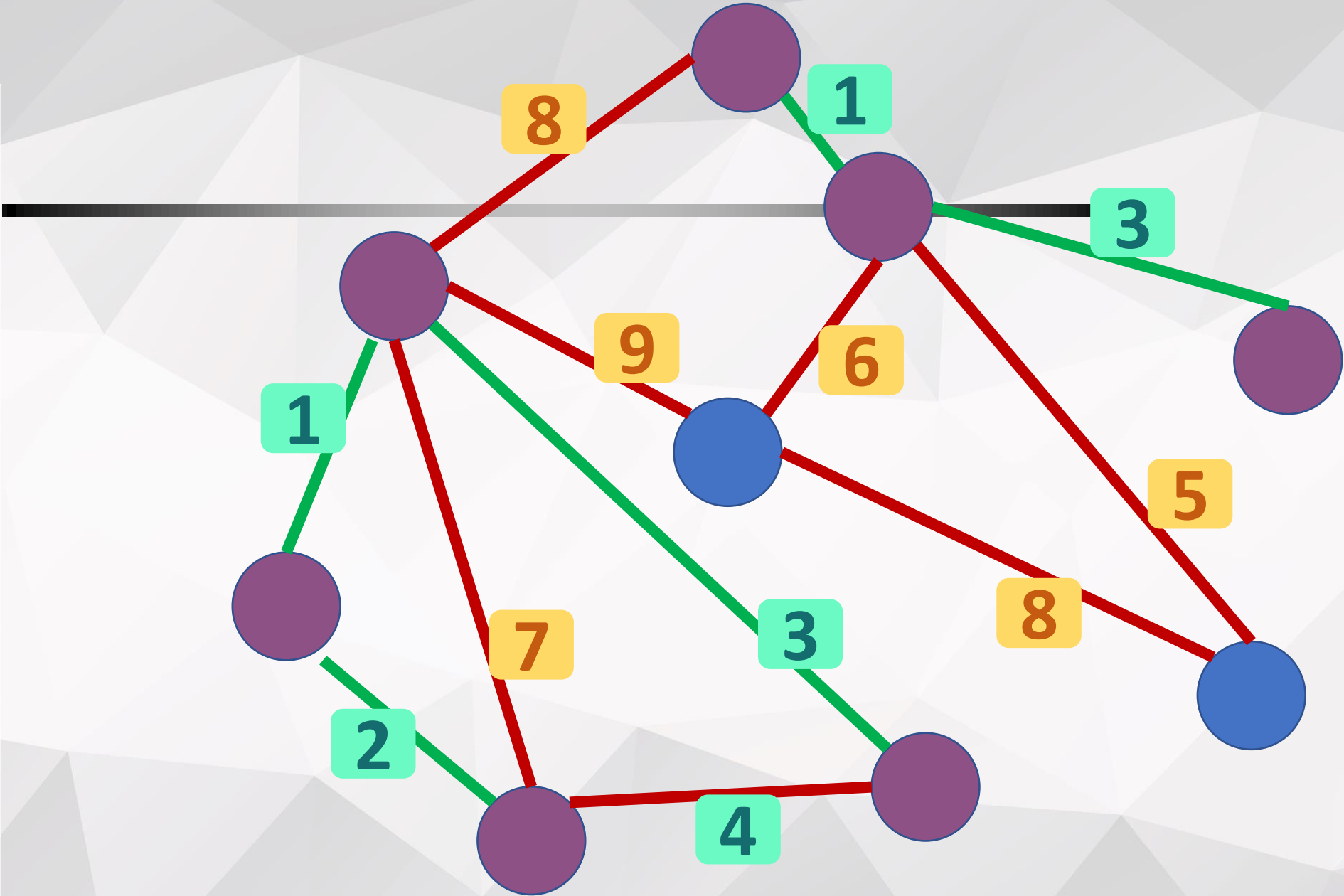
相連

10

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



10

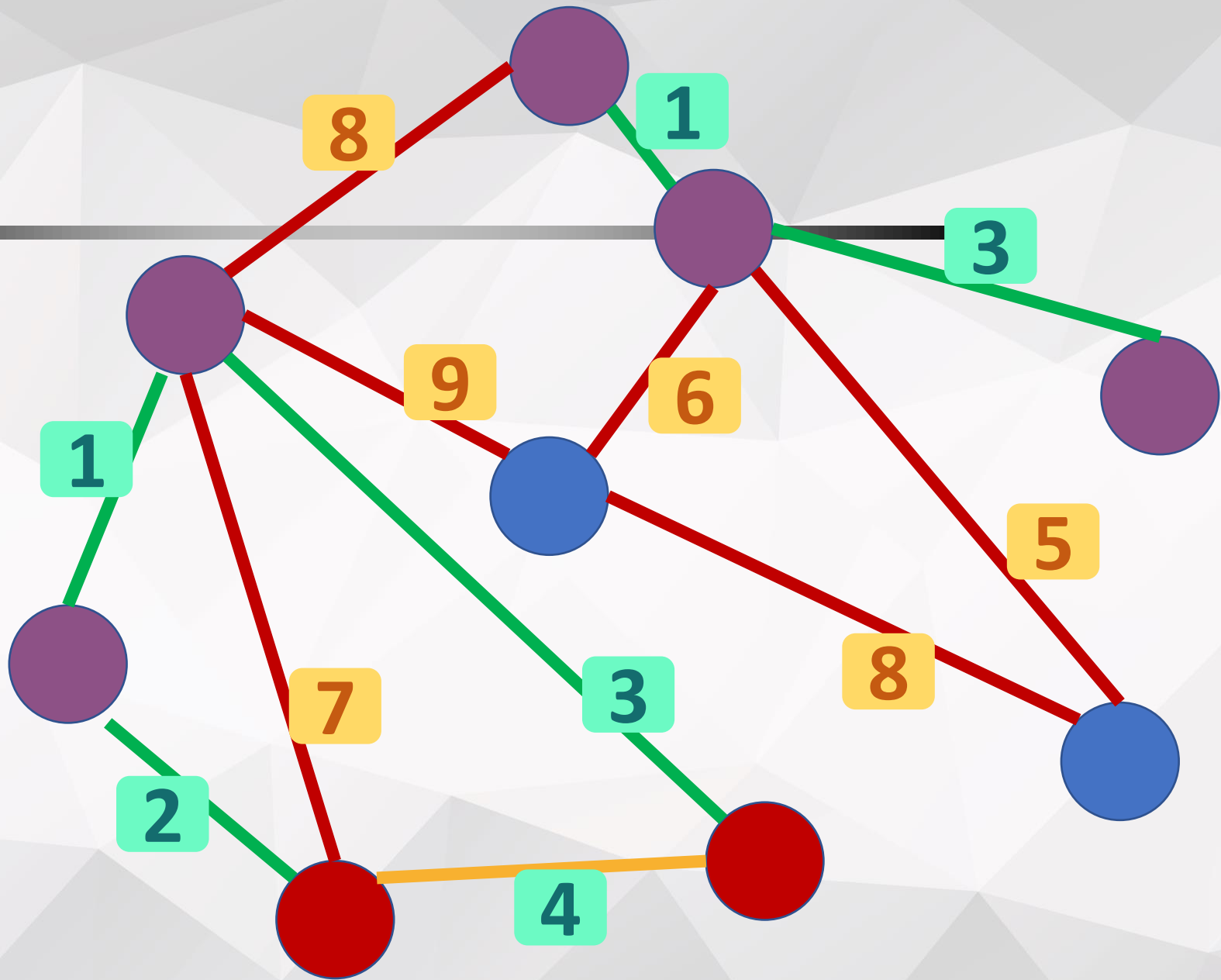


- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9

檢查

10

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



環

1

1

2

3

3

4

5

6

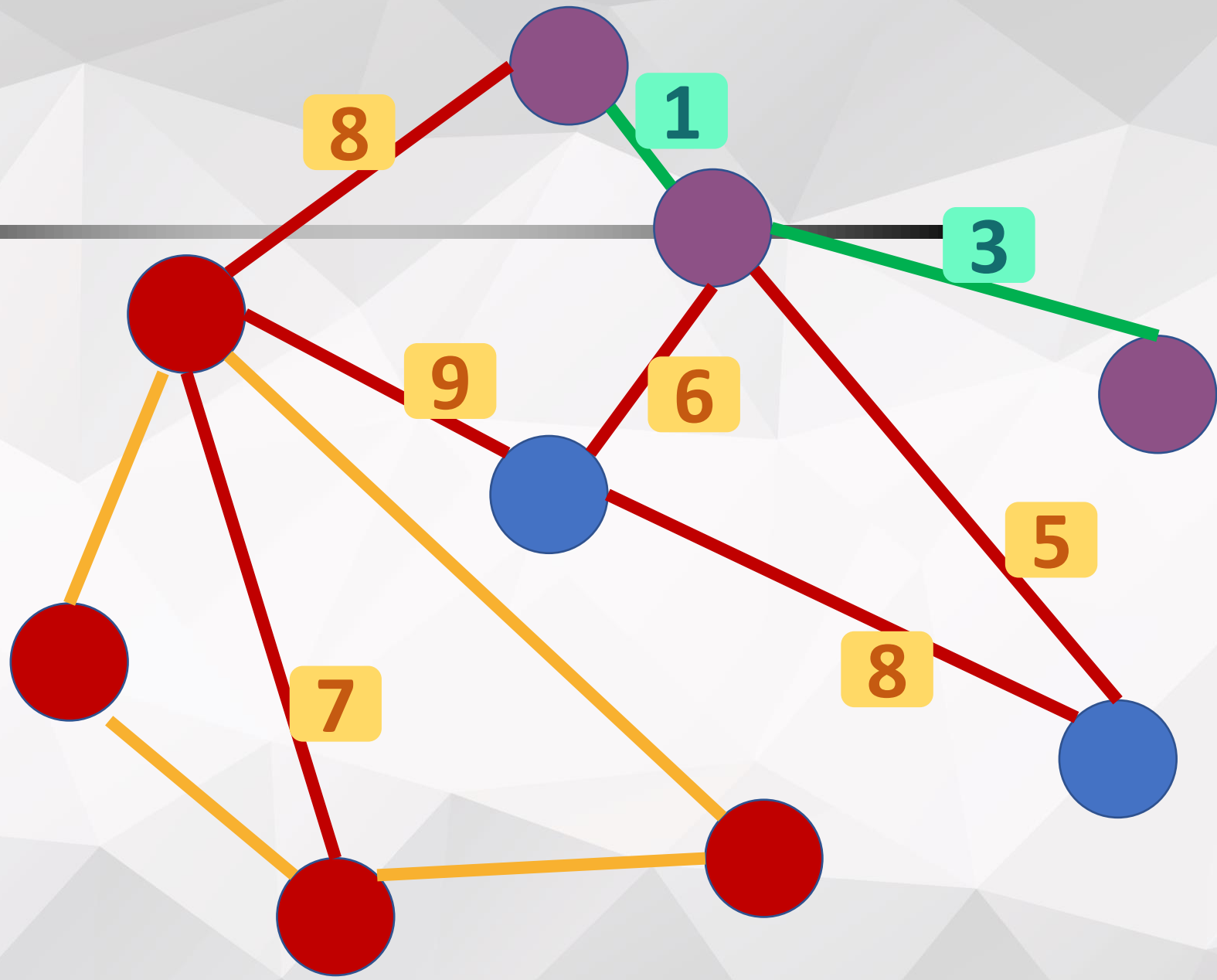
7

8

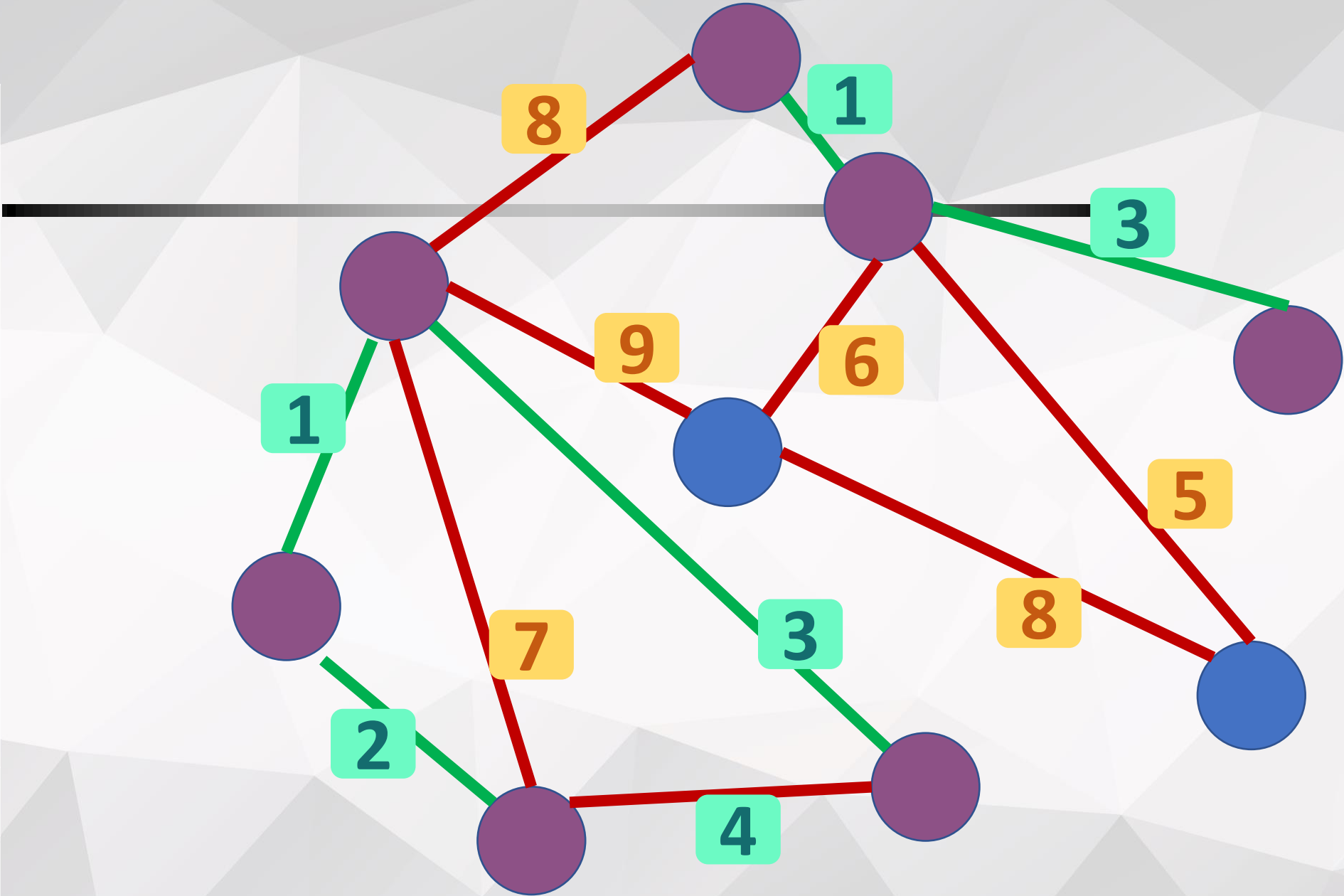
8

9

(◉Д◉)



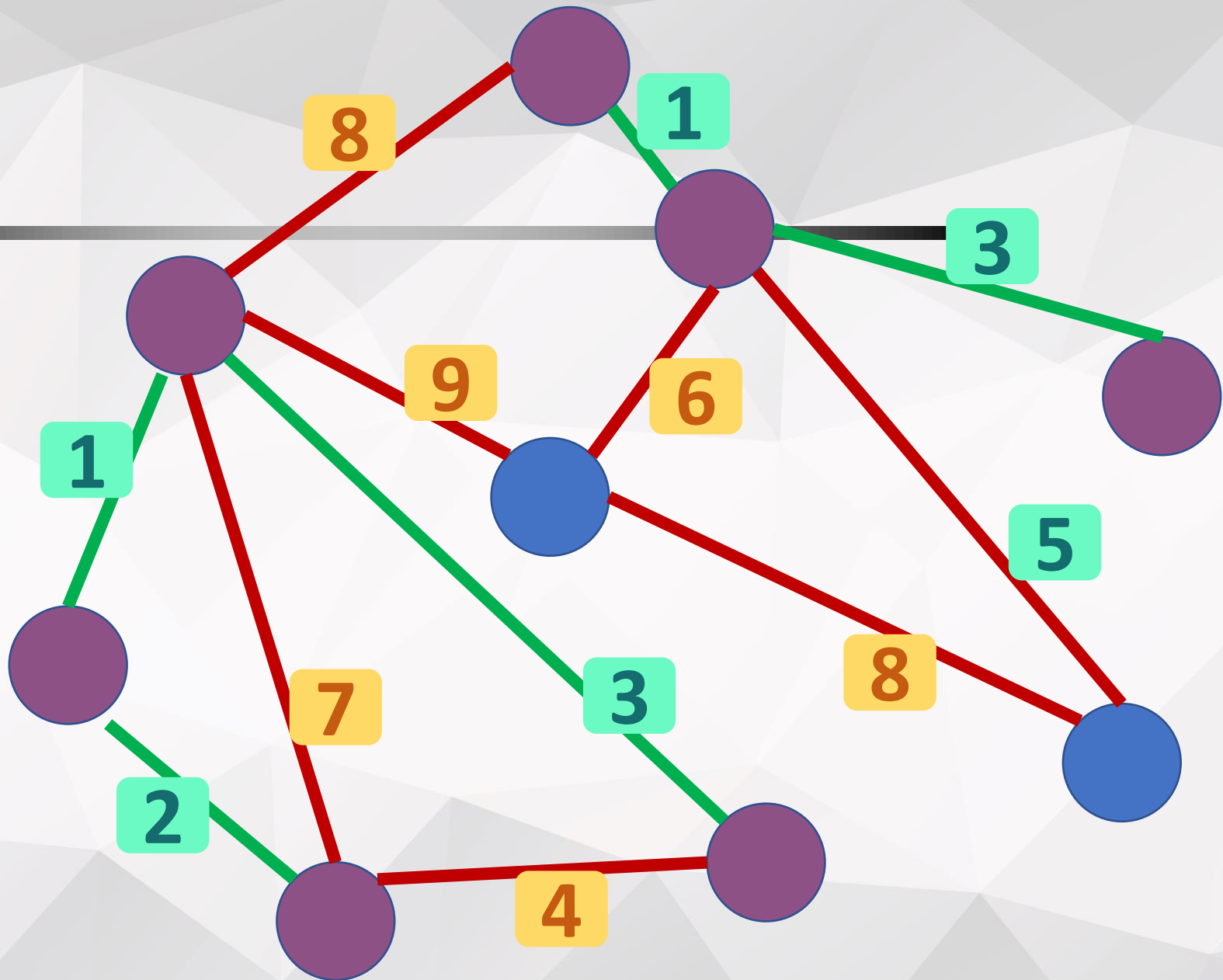
10



- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9

10

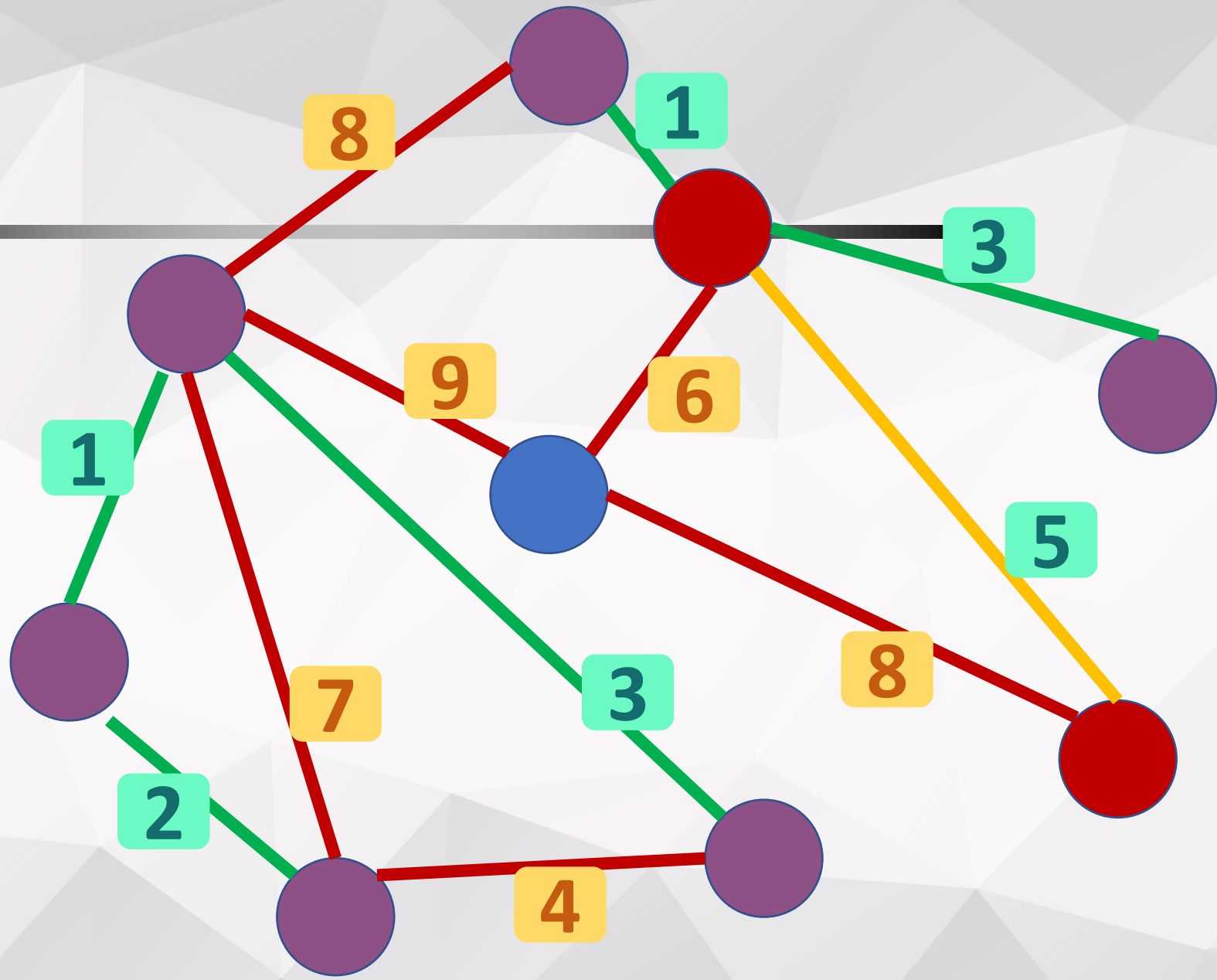
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



檢查

10

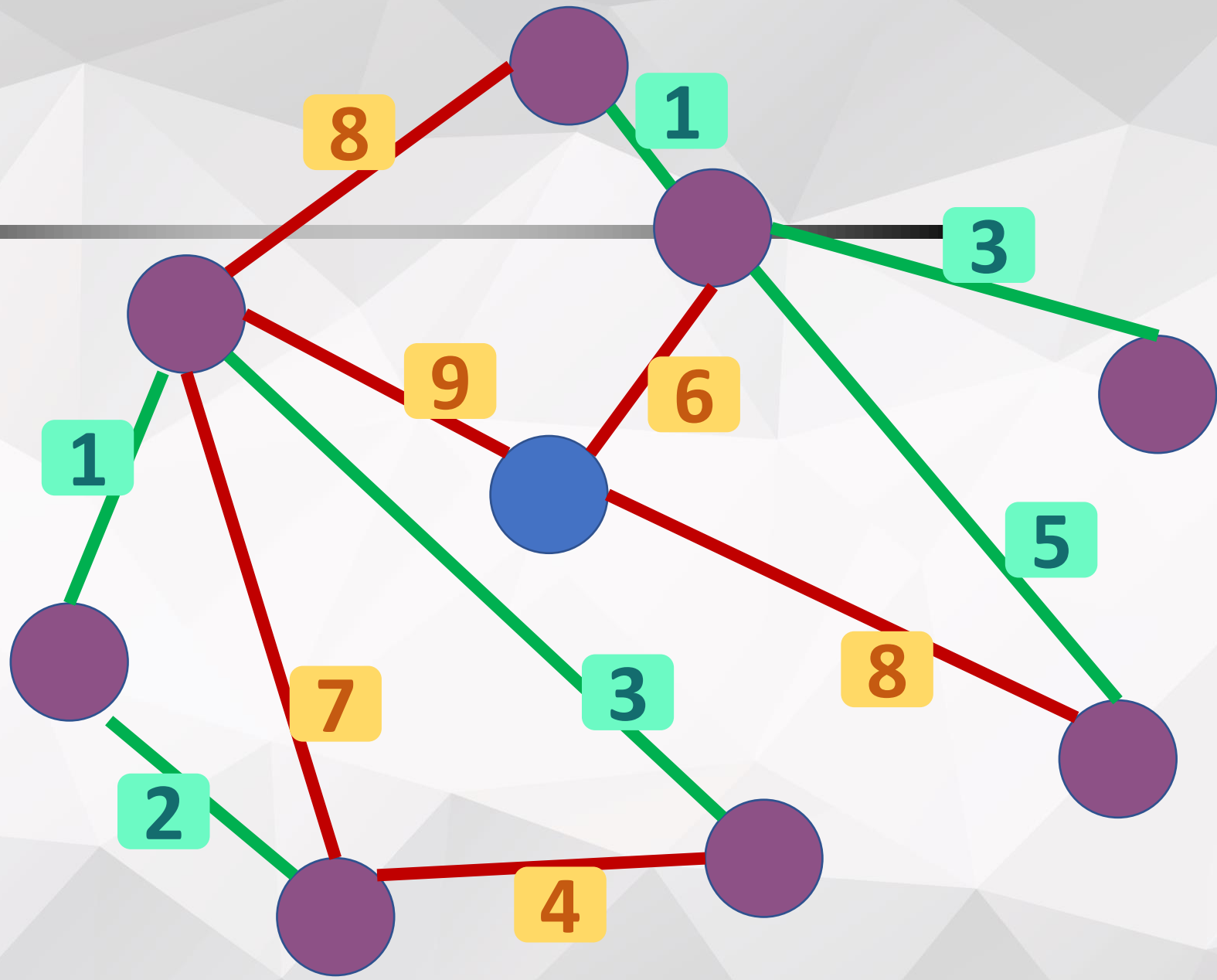
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



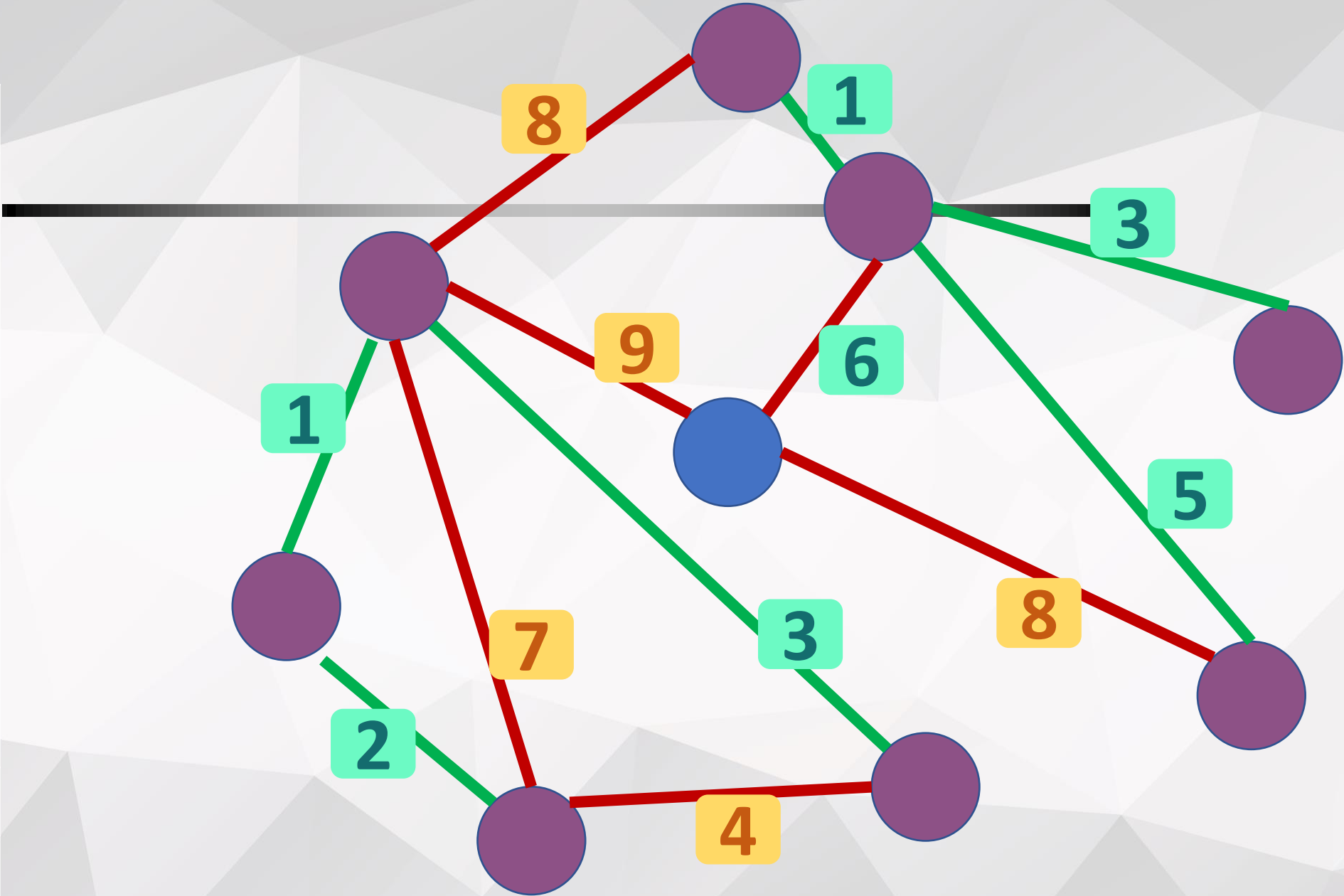
相連

15

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



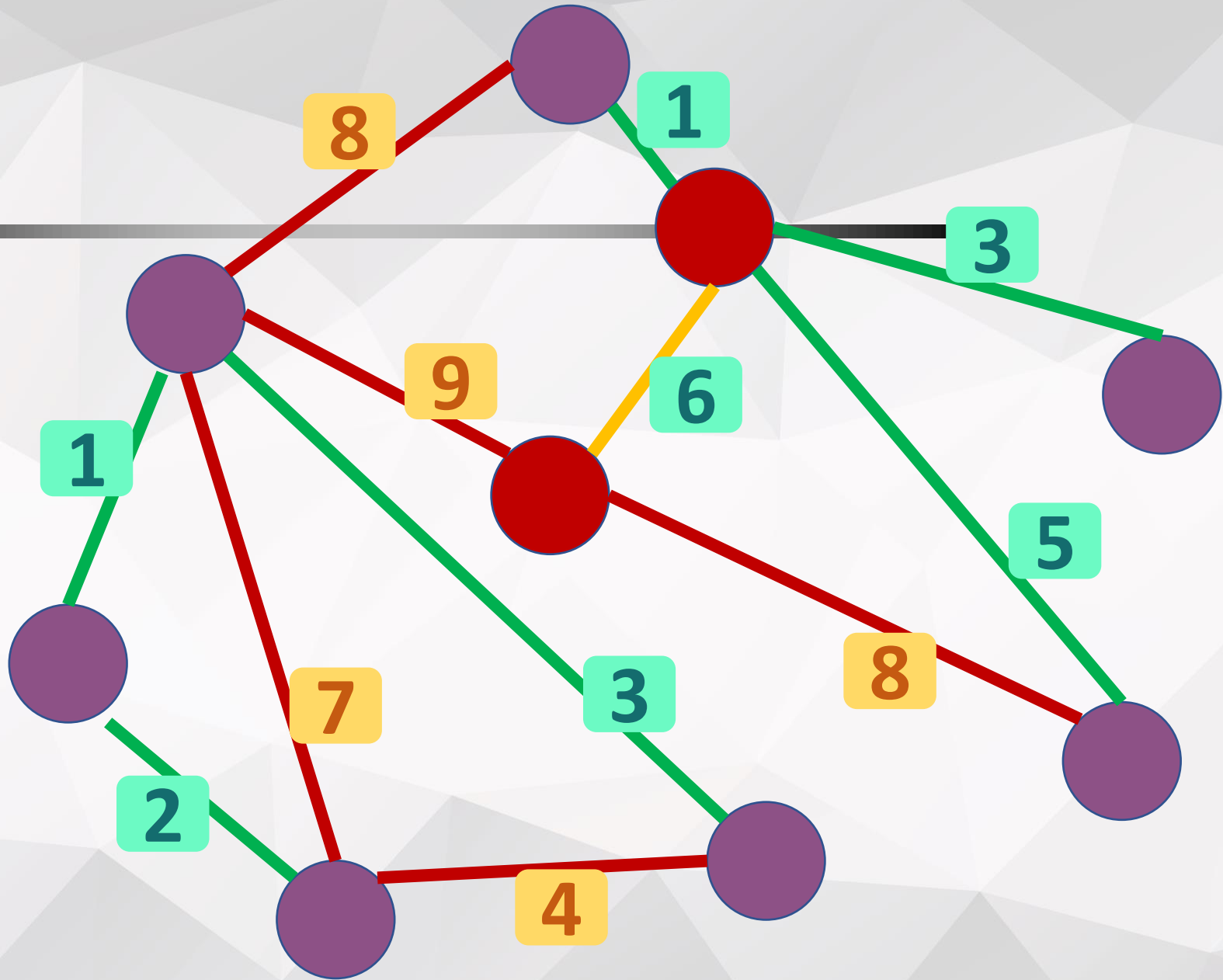
15



檢查

15

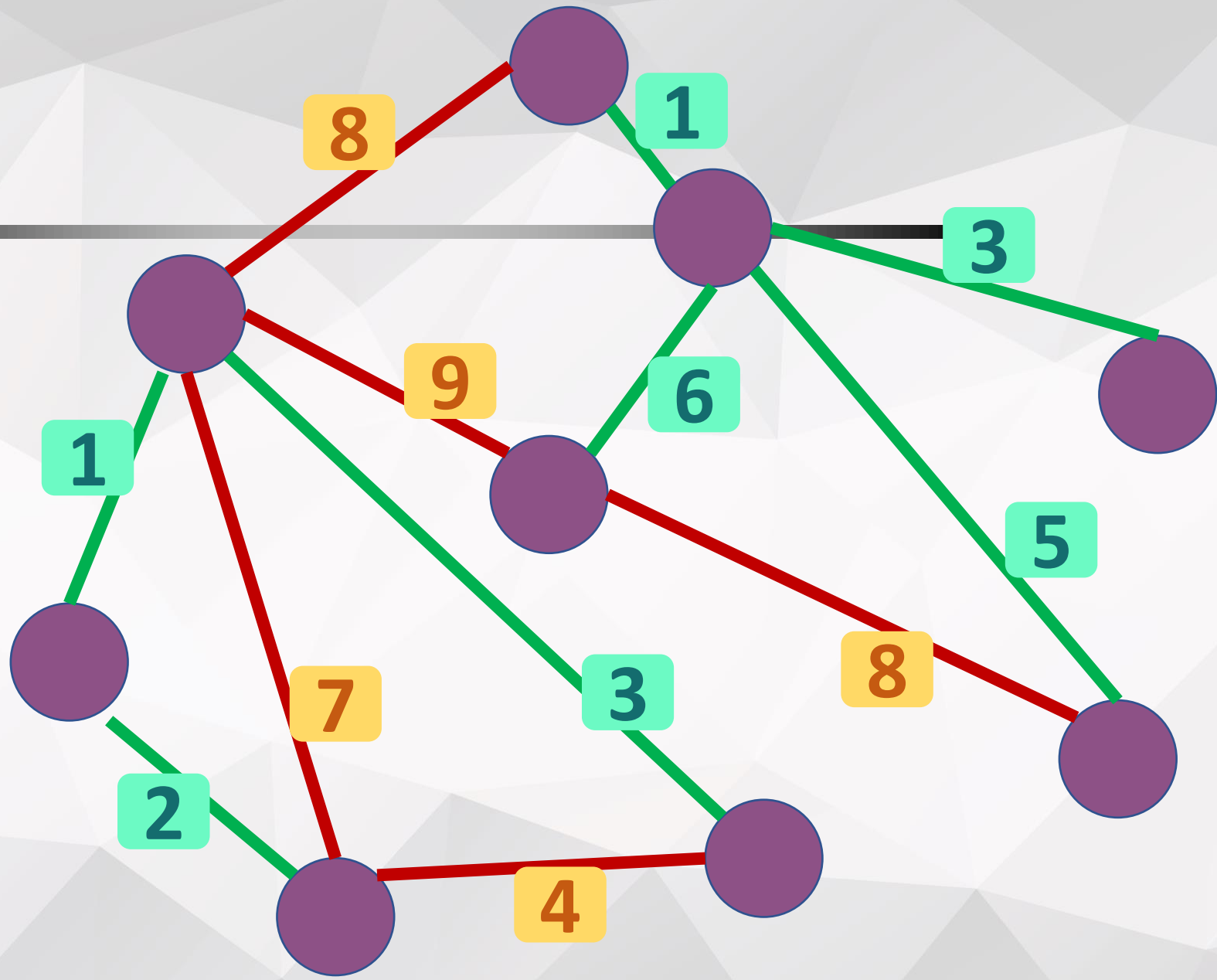
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



相連

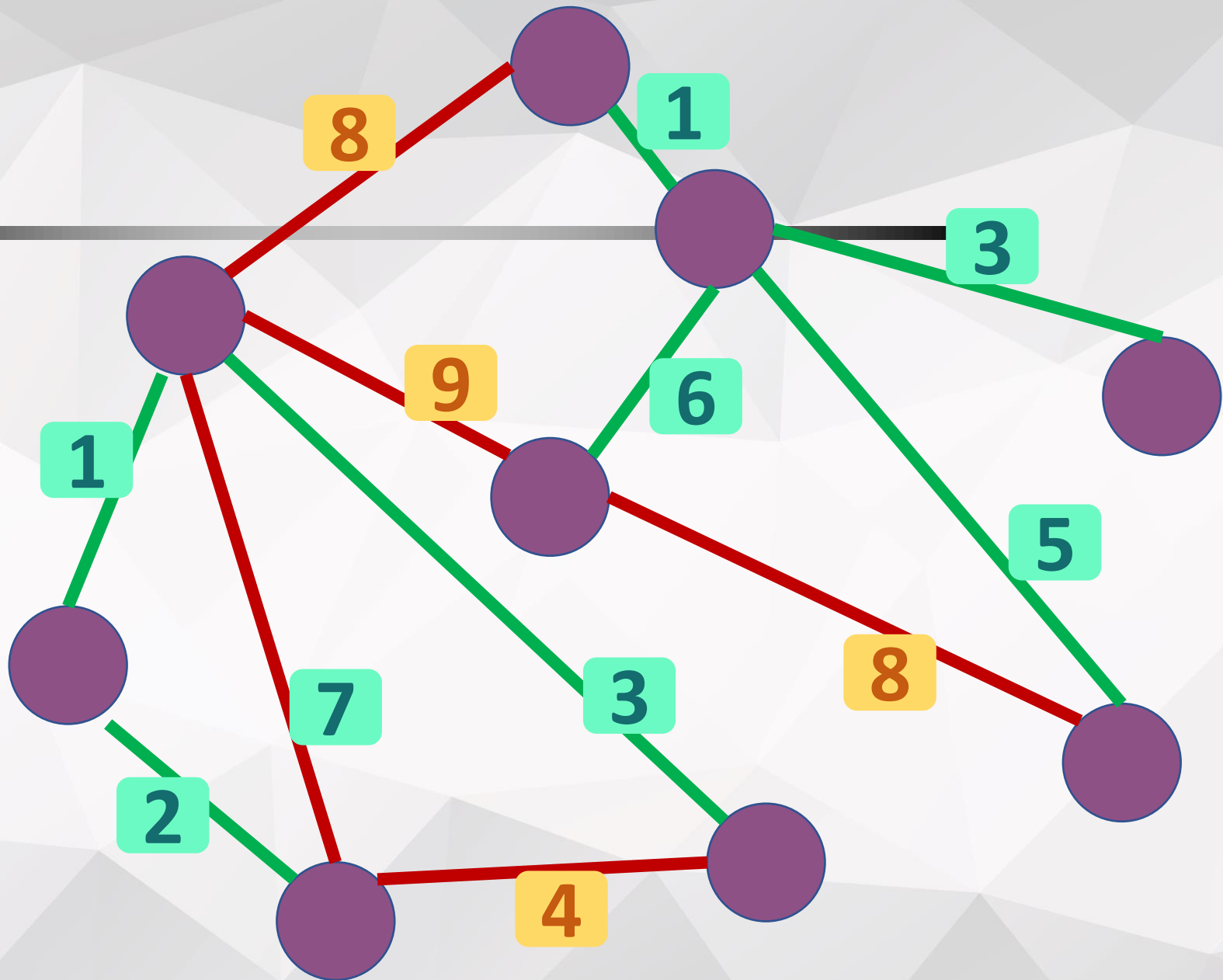
21

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



21

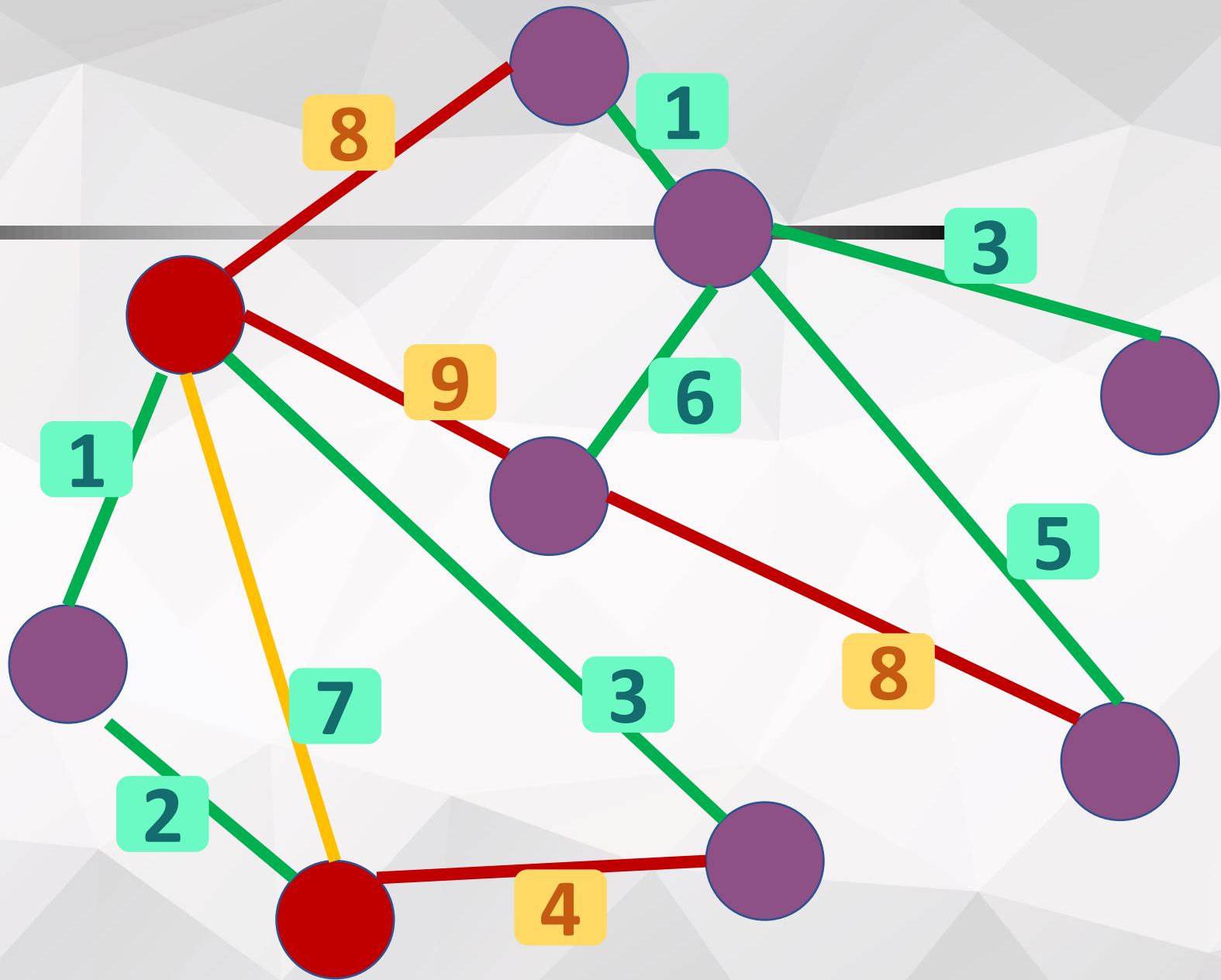
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



檢查

21

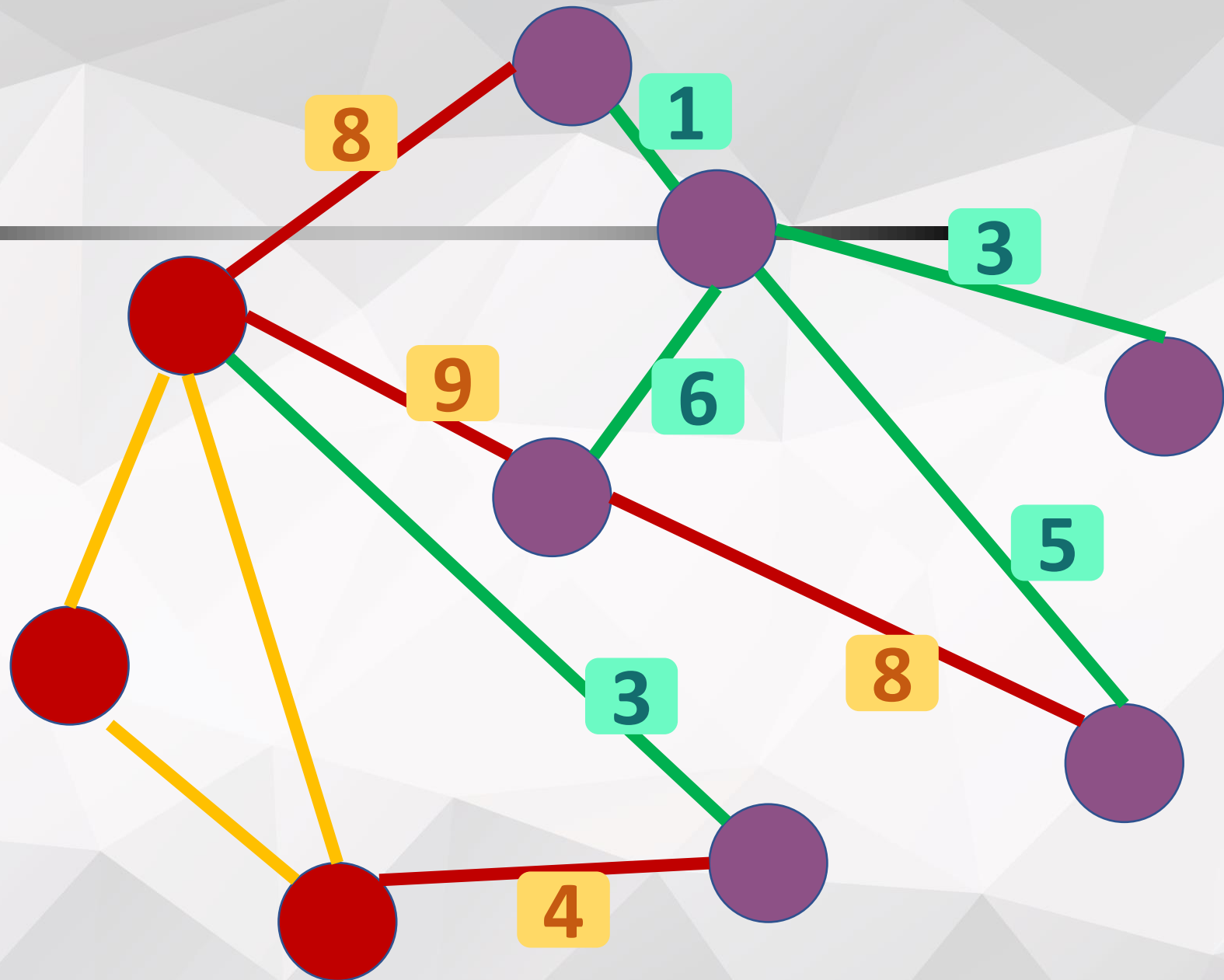
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



環

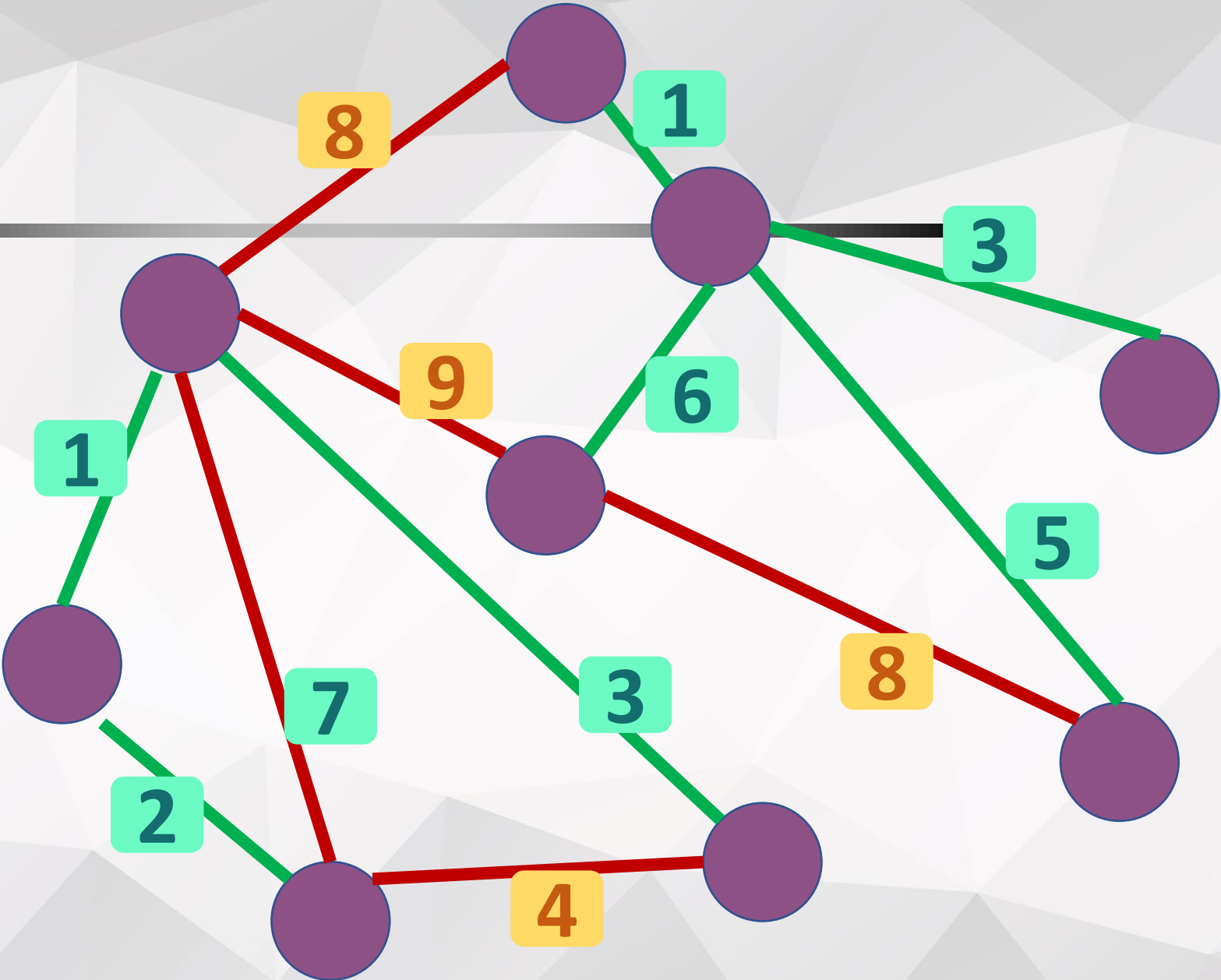
(◉Д◉)

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



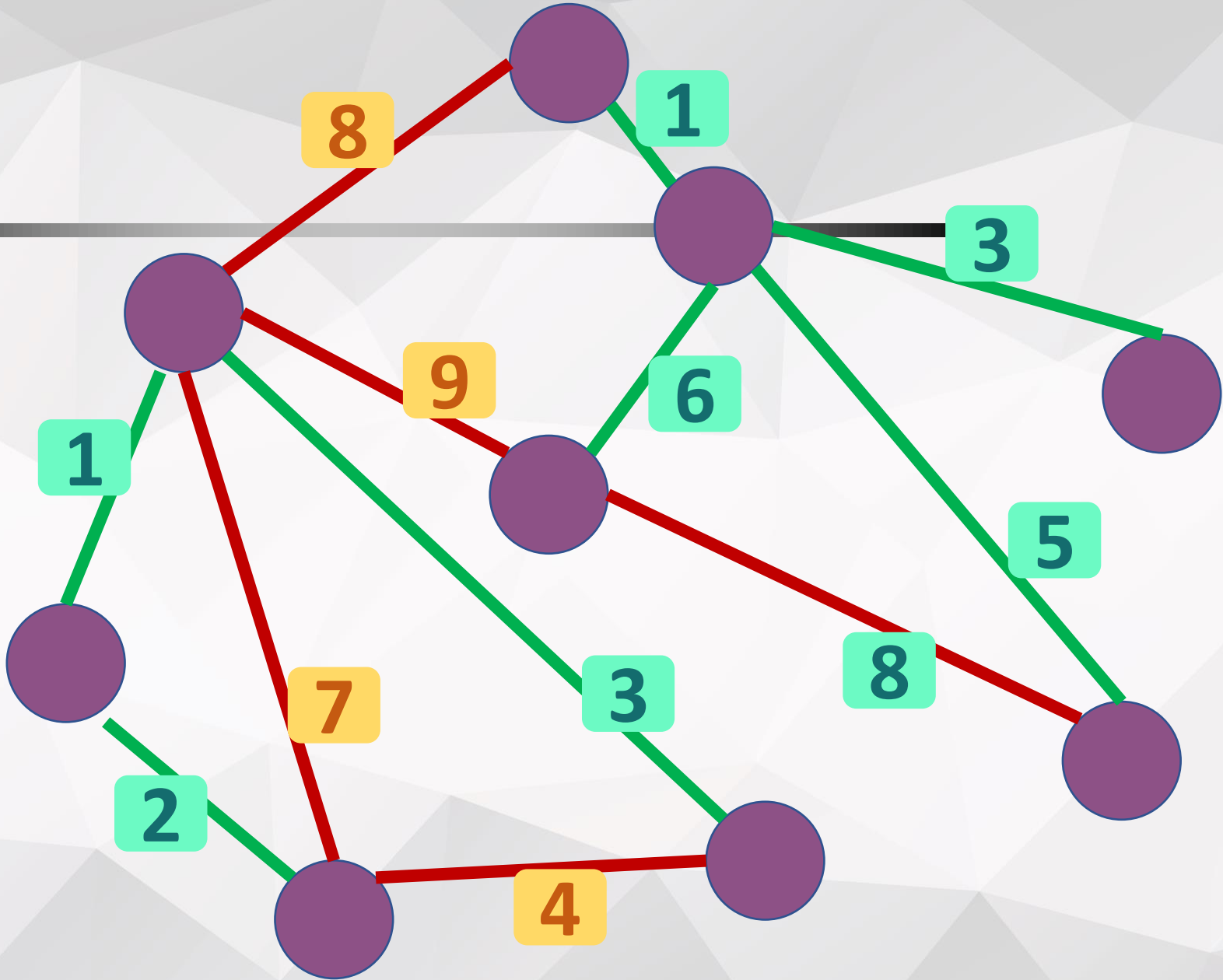
21

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



21

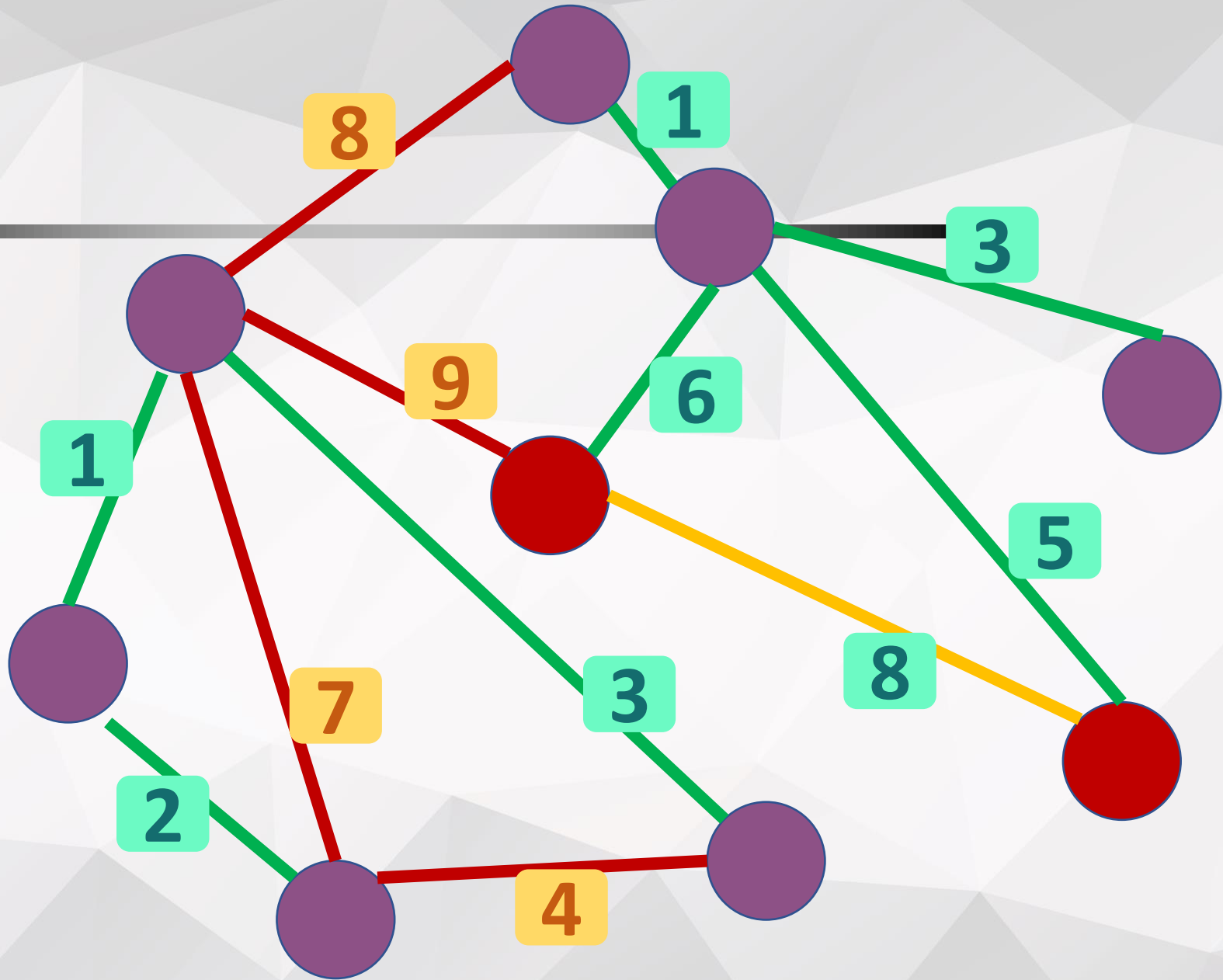
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



檢查

21

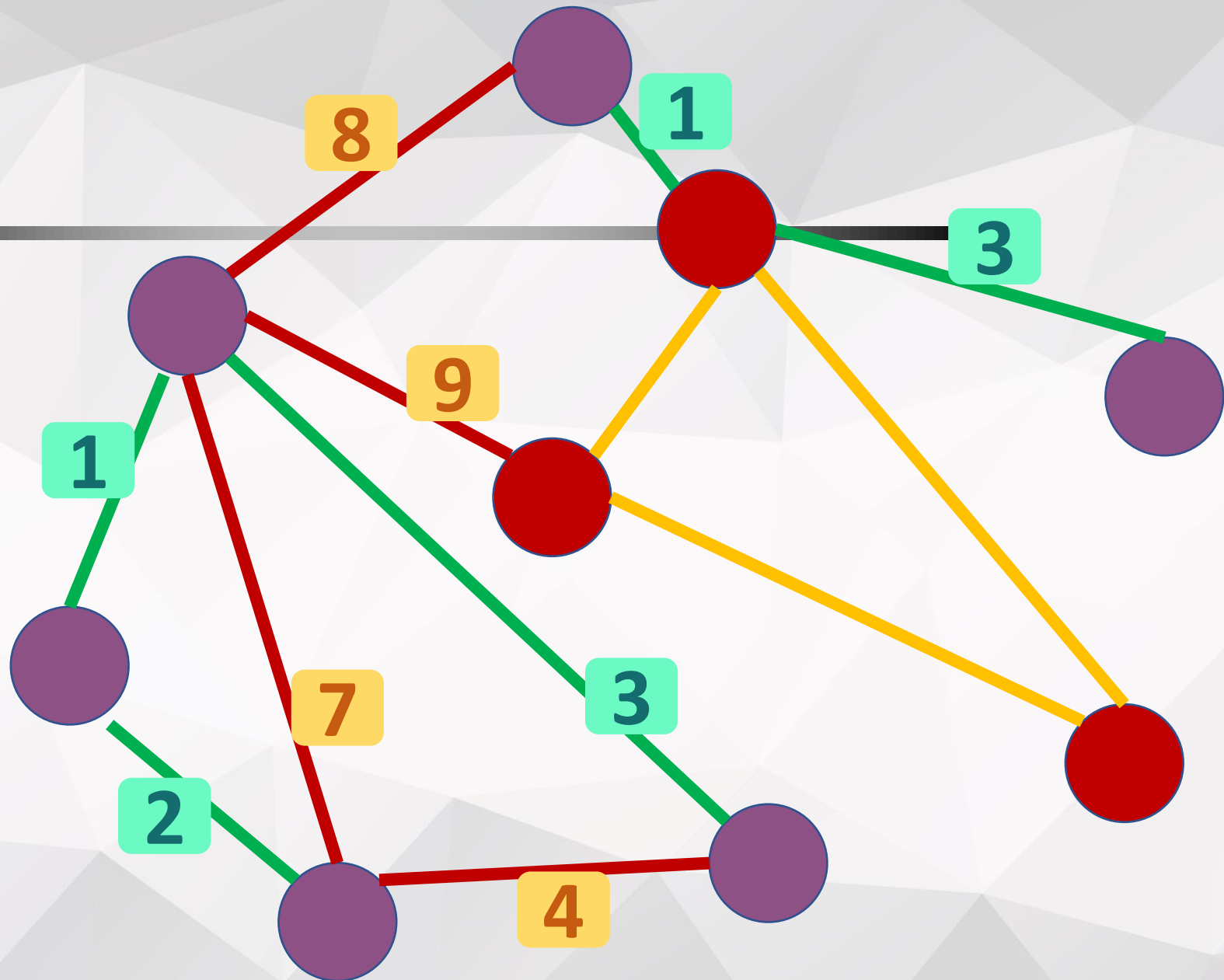
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



環

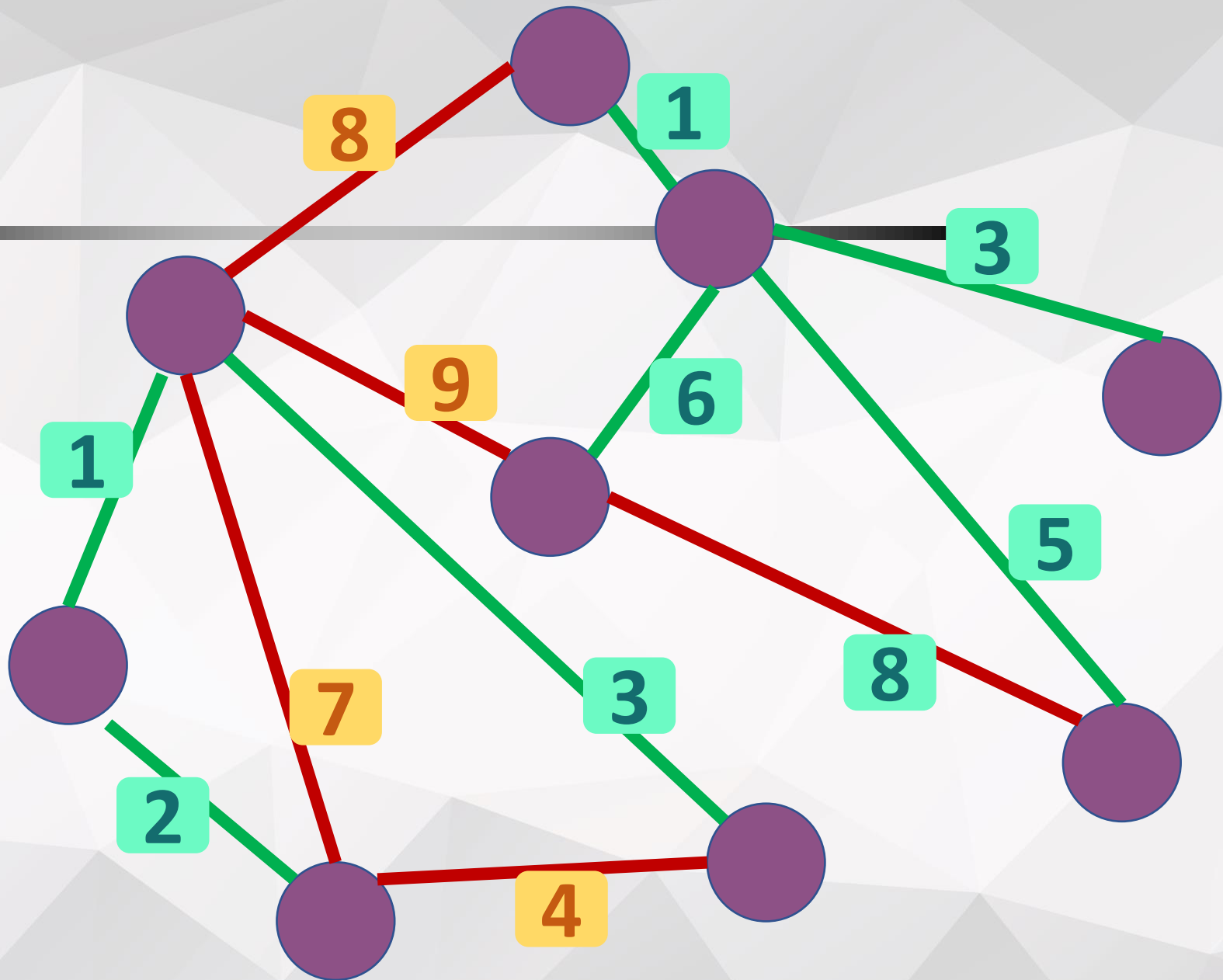
(◉Д◉)

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



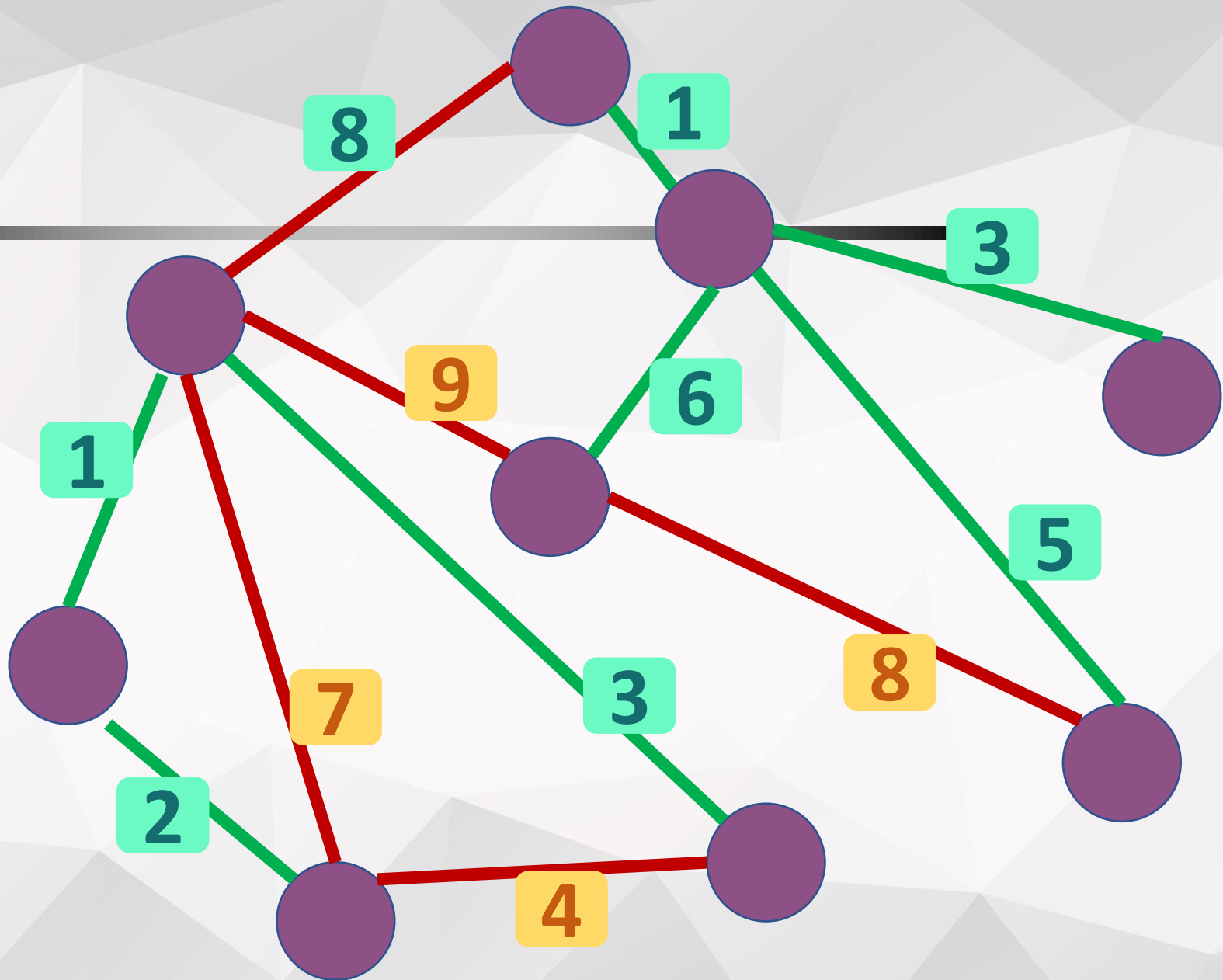
21

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



21

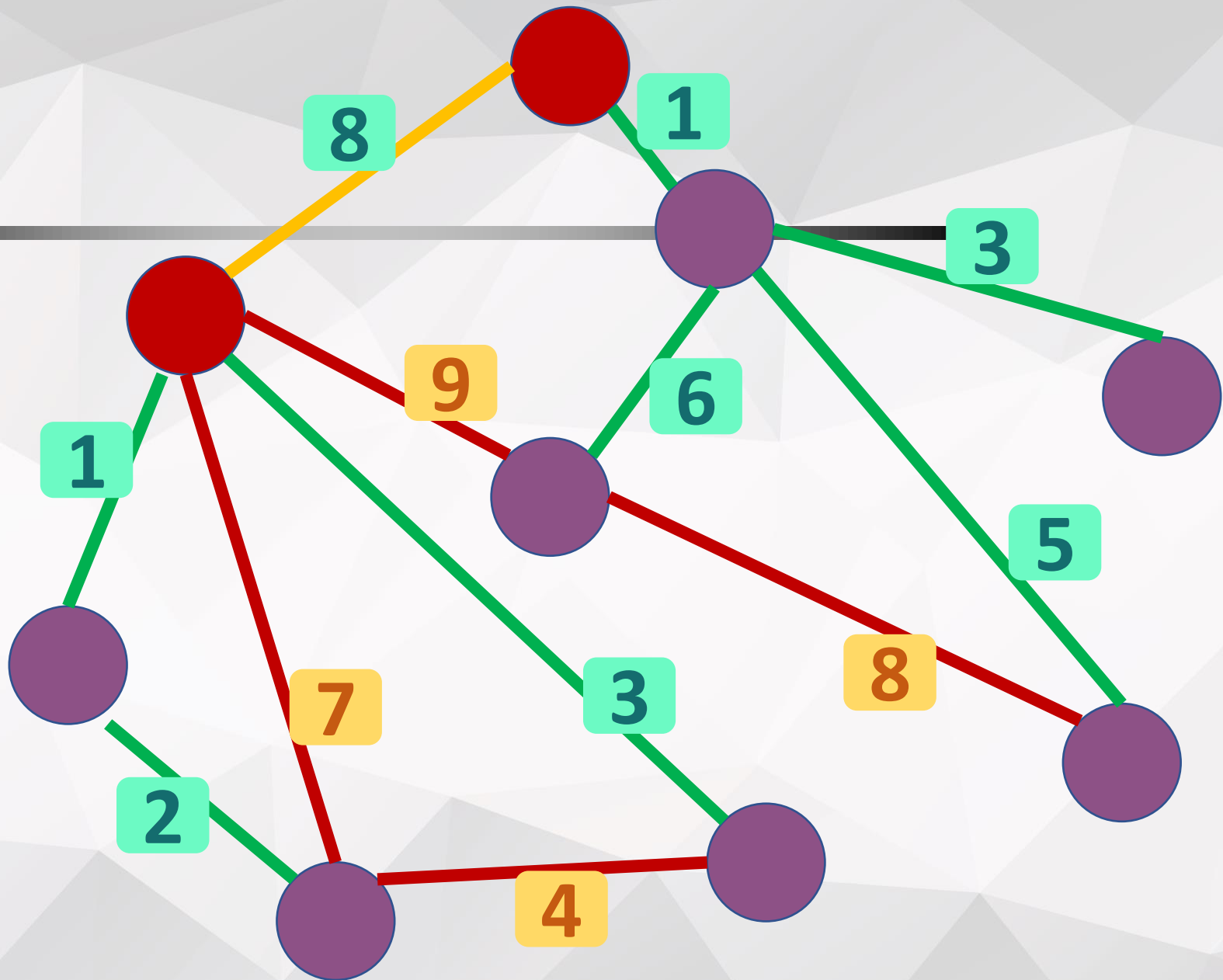
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



檢查

21

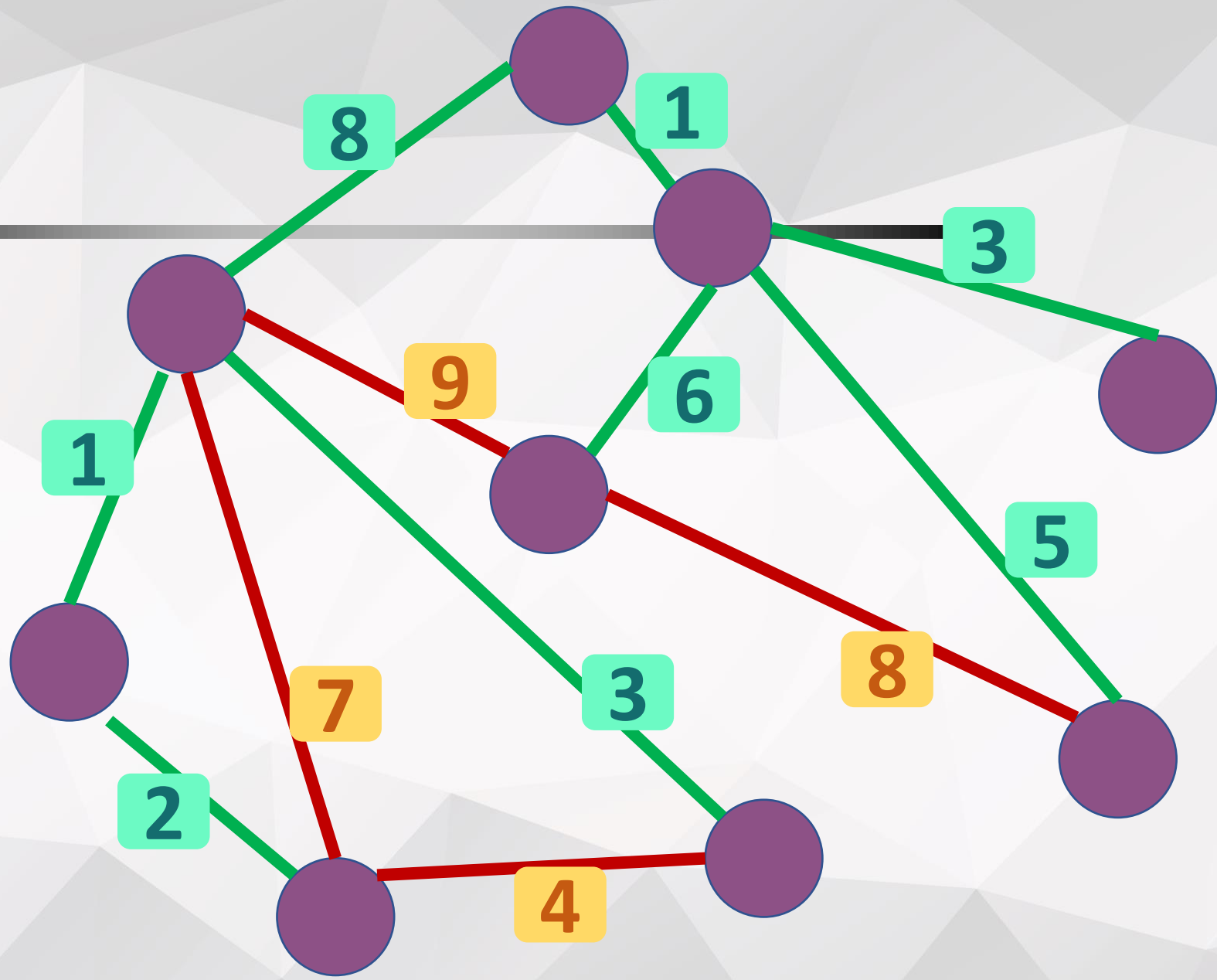
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



相連

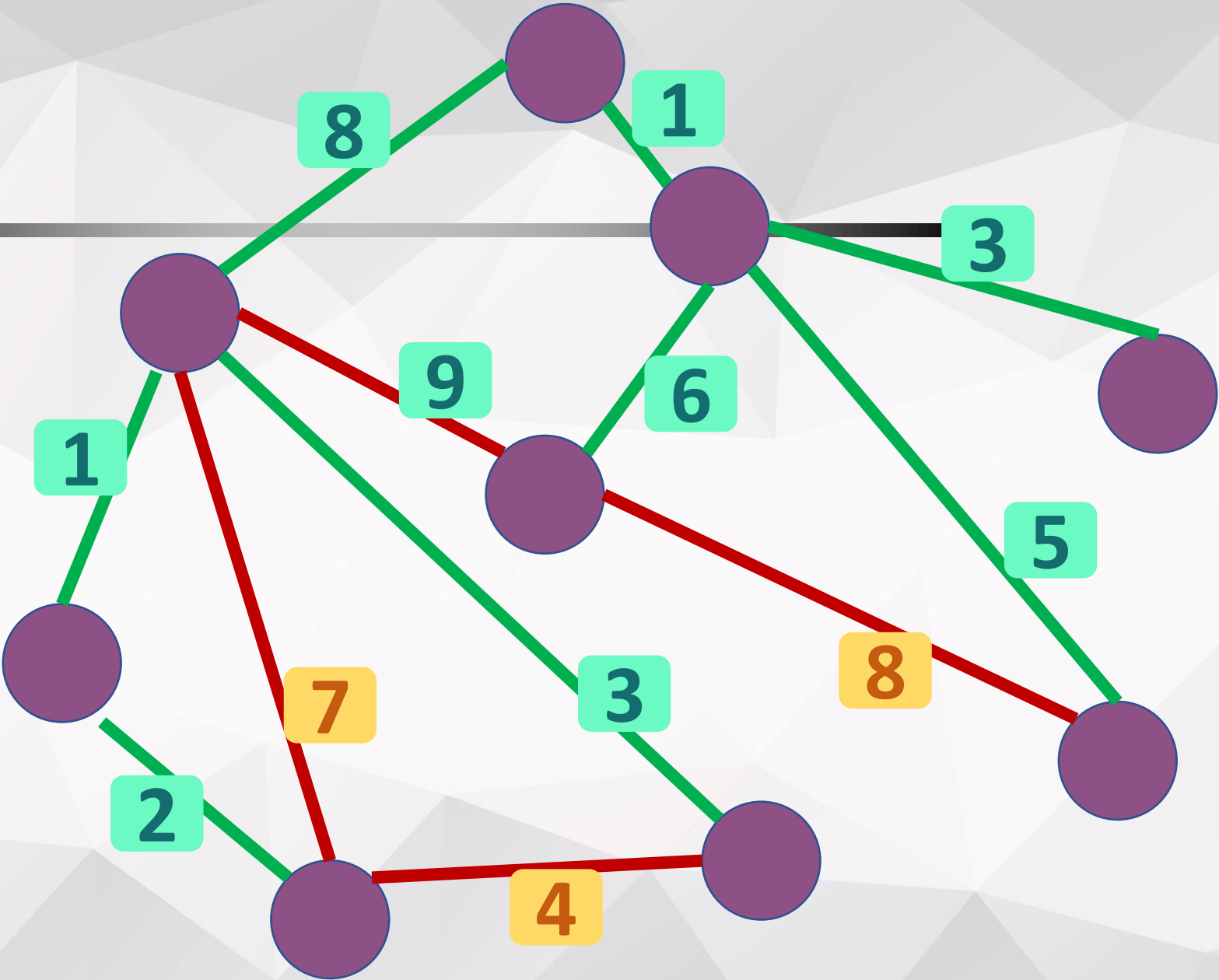
29

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



29

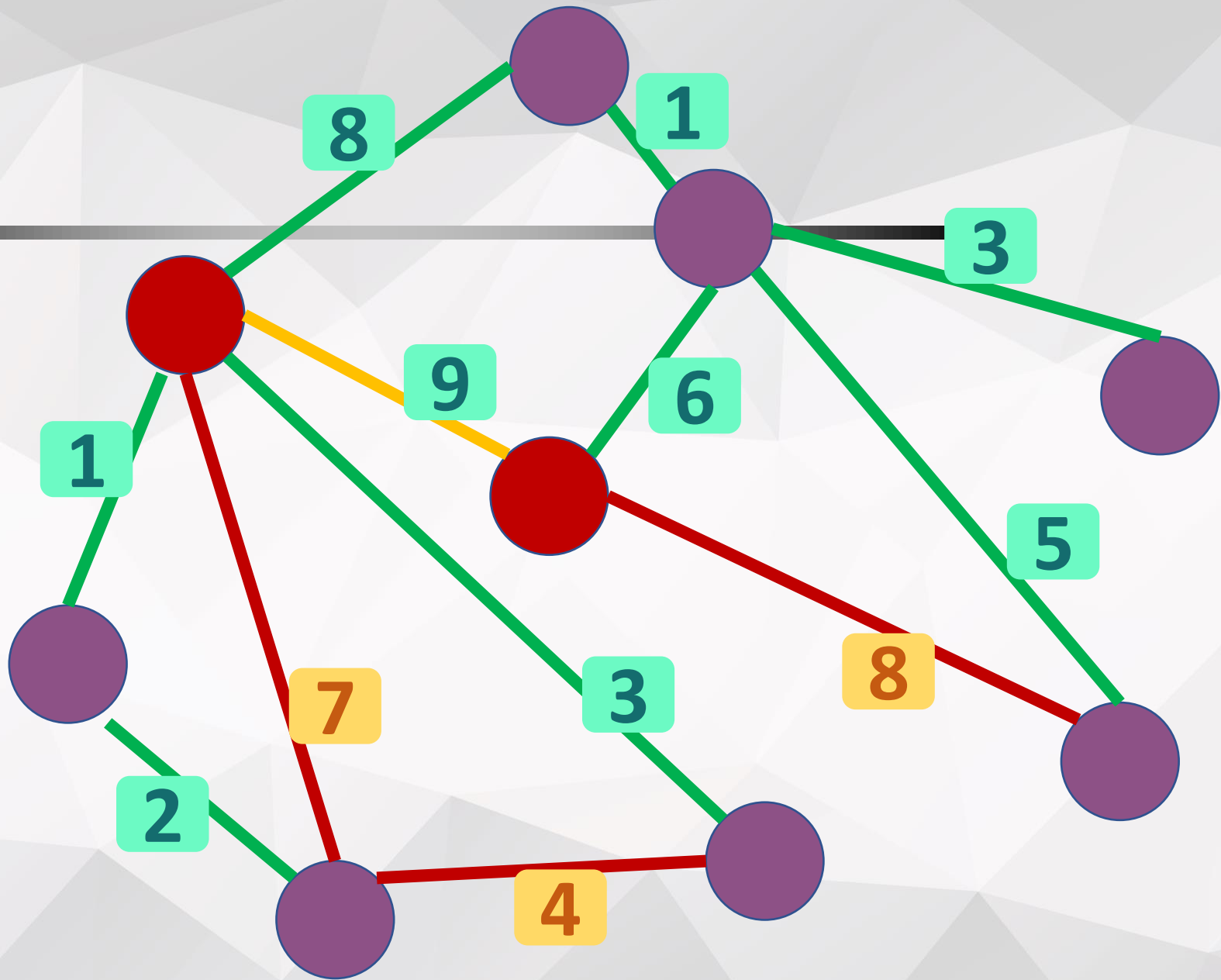
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



檢查

29

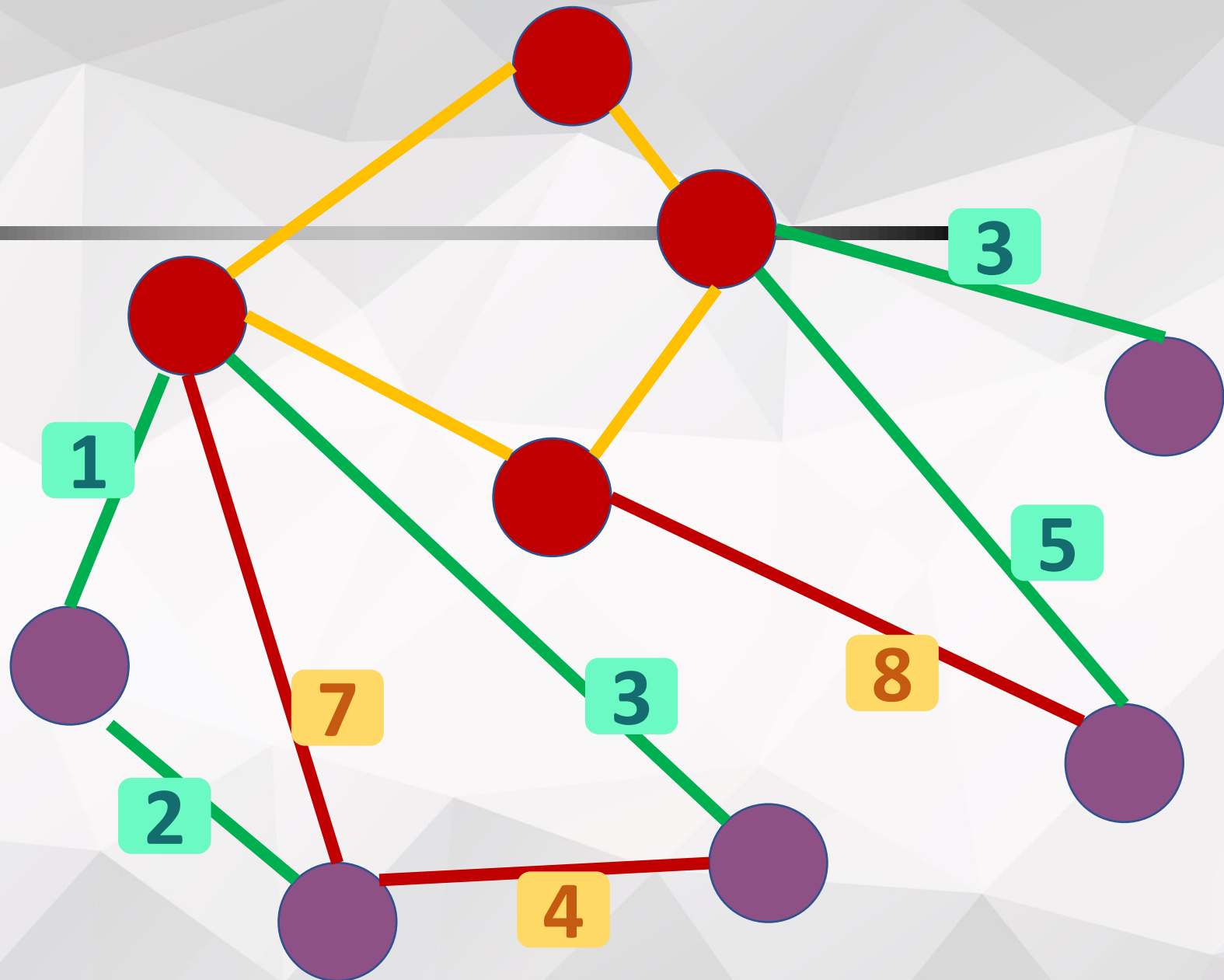
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



環

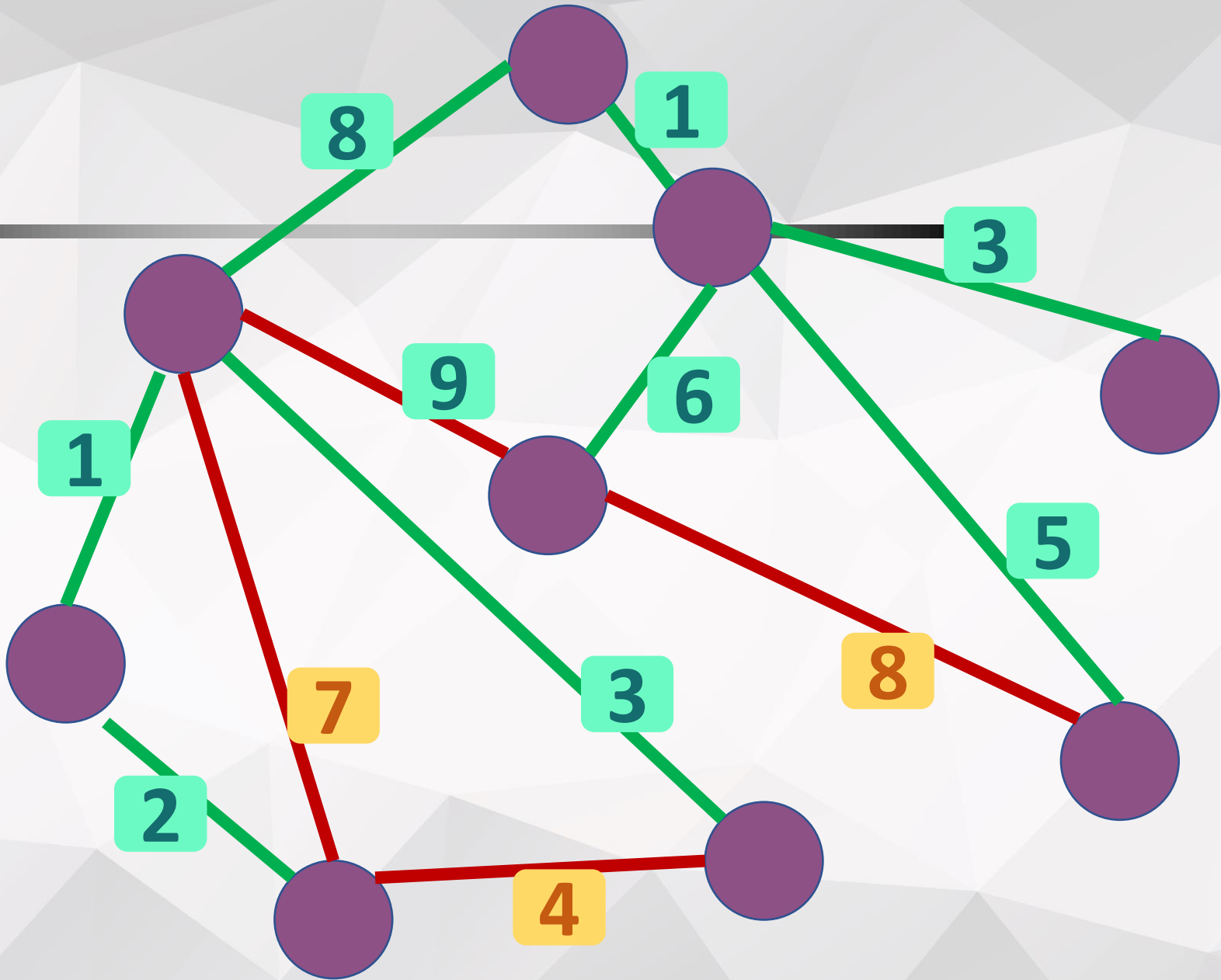
(◉Д◉)

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



29

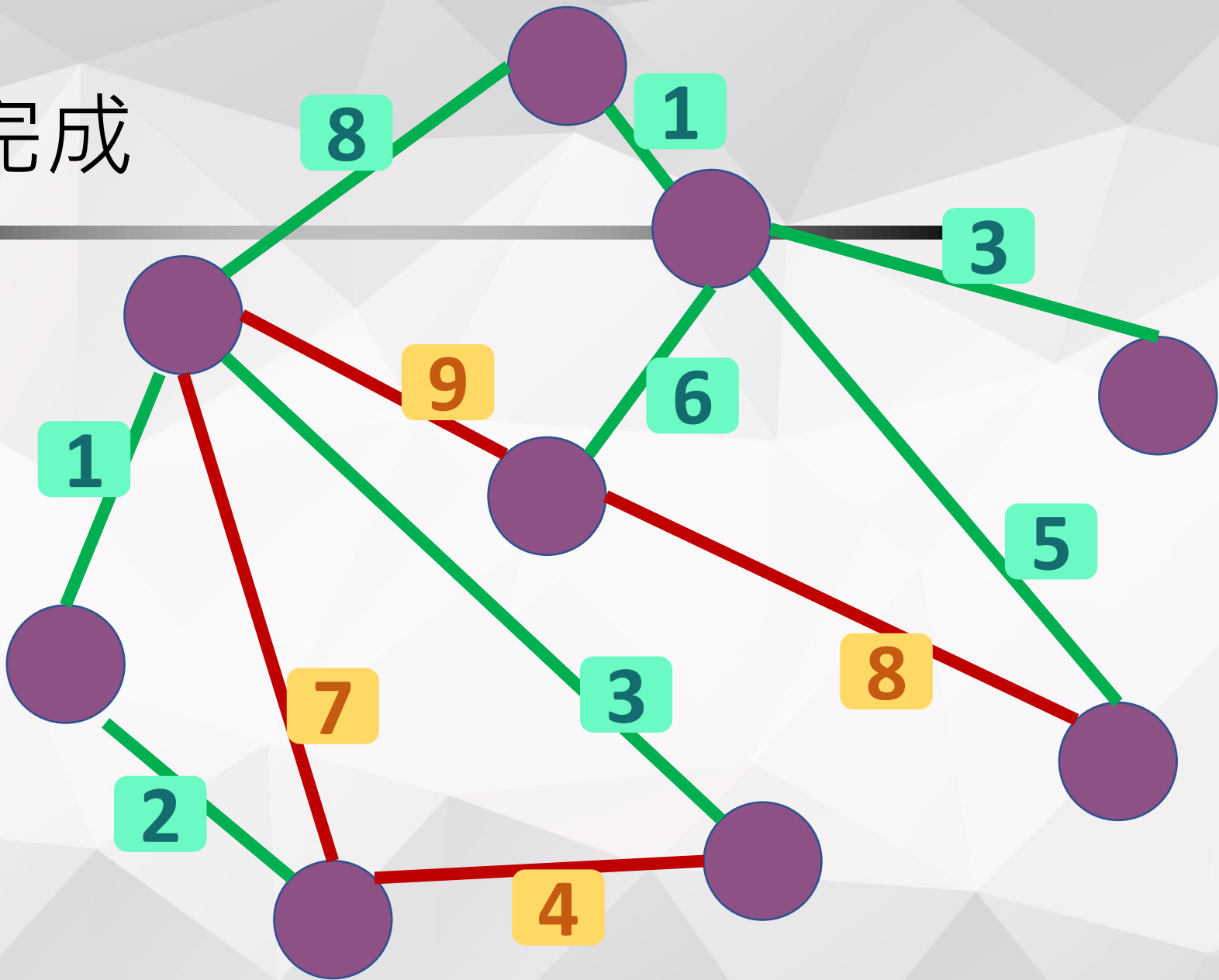
- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



29

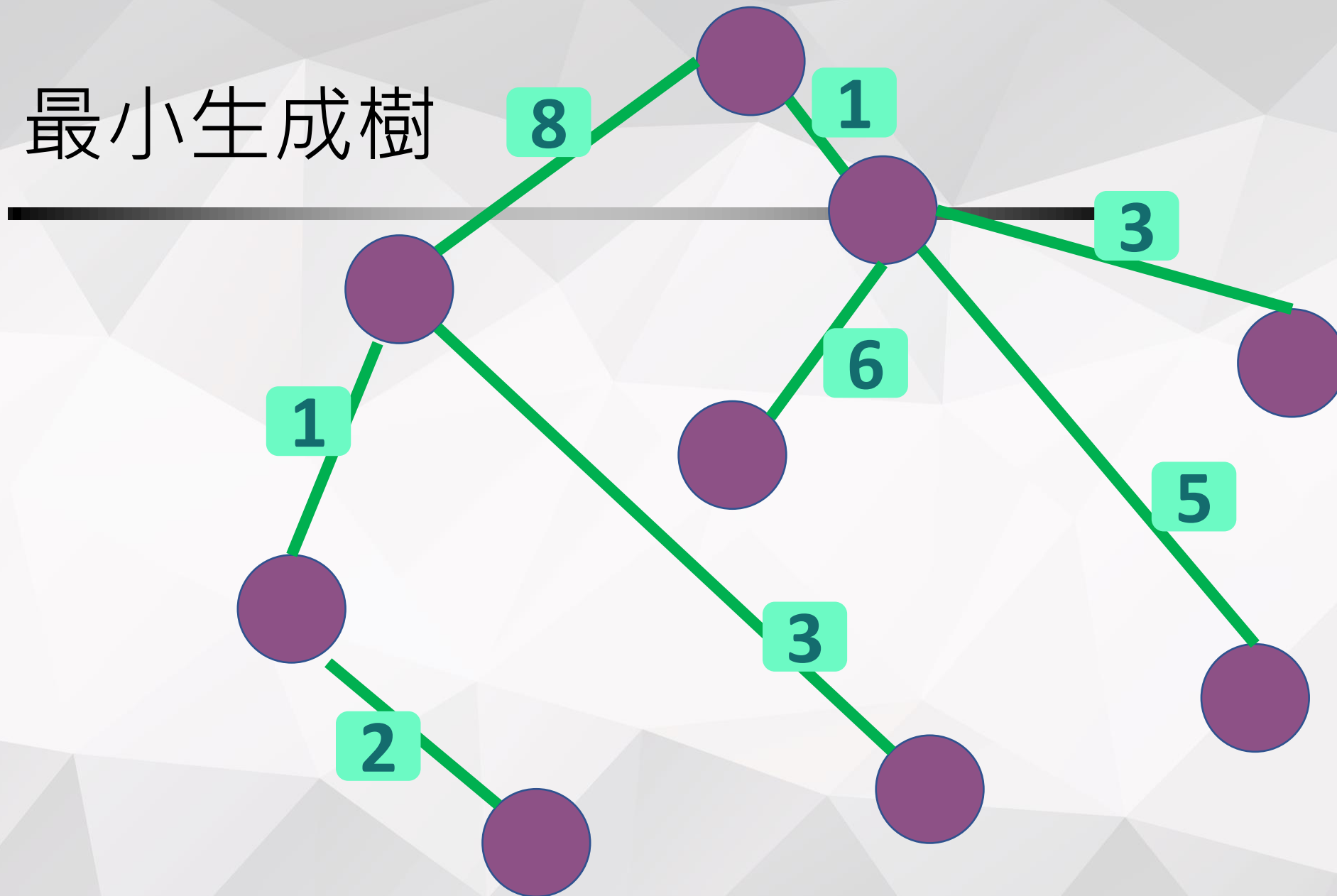
遍歷完成

- 1
- 1
- 2
- 3
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8
- 9



最小生成樹

29



Kruskal 實作

若使用 DFS 判斷兩點是否屬於同個連通塊

則最終複雜度為 $O(|E|^2)$

- 枚舉每個邊 $O(|E|)$
- DFS 將連通塊上的邊都拜訪 $O(|E|)$

Kruskal 實作

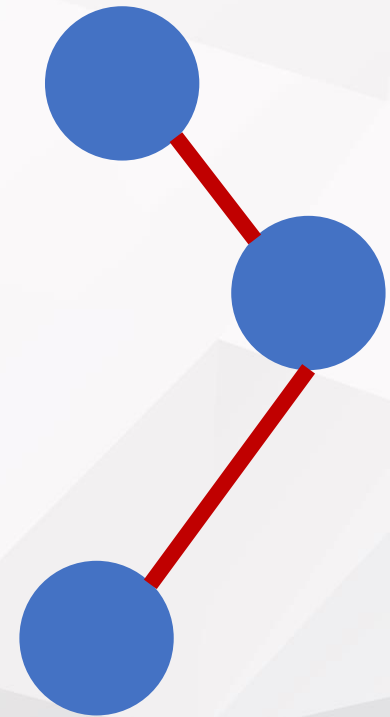
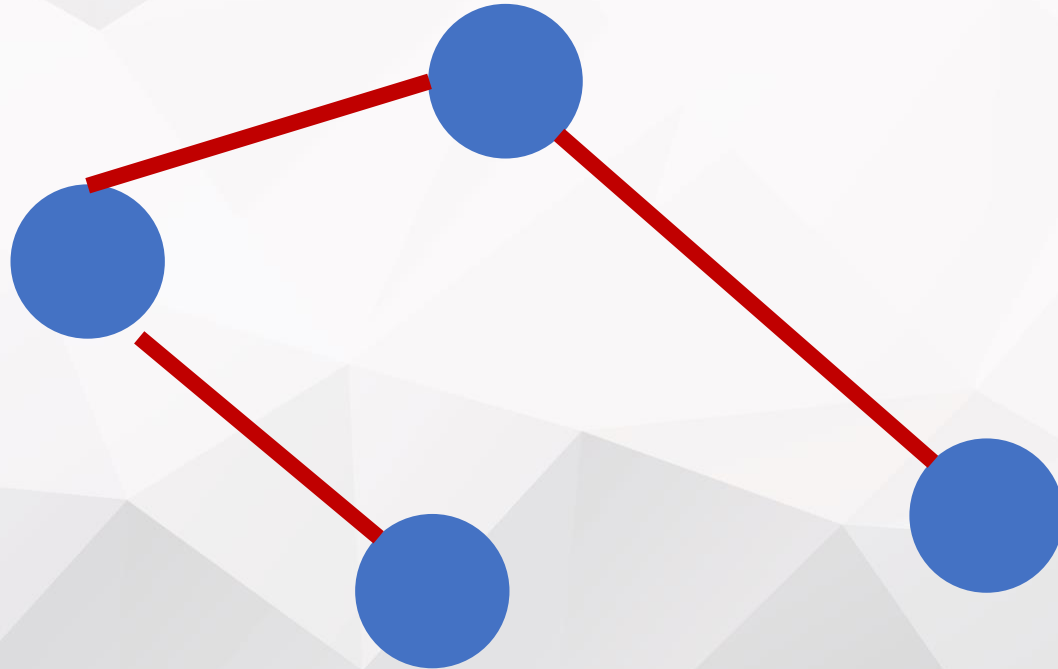
是否為同個連通塊，是一個分類問題

兩連通塊獨立 \iff 彼此間沒有重複的點

Kruskal 實作

是否為同個連通塊，是一個分類問題

兩連通塊**獨立** \Leftrightarrow 彼此間**沒有重複**的點



Kruskal 實作

是否為同個連通塊，是一個分類問題
兩連通塊獨立 \iff 彼此間沒有重複的點

也就是說，連通塊們是個 Disjoint Sets
可以用 Union-Find Forest 改善複雜度
第五週教材中有 Union-Find Forest 的介紹

Kruskal 實作

```
bool cmp(const edge &A, const edge &B)
{ return A.w < B.w; }
```

Kruskal 實作

```
vector<edge> E; // 邊集合
:
.
sort(E.begin(), E.end(), cmp);

for (edge e: E) {
    int a = Find(e.u), b = Find(e.v);
    if (a != b) {
        Union(e.u, e.v);
        cost += E.w;
        MST.emplace_back(u, v, w);
    }
}
```

Kruskal 實作

用 Union-Find Forest 改善複雜度

複雜度為 $O(|E|\log_2|E| + |E|\cdot \alpha)$

- α 為 Union-Find Forest 的時間成本

Questions?

練習

- [UVa OJ 10369 Arctic Network](#)
- [AIZU 1280 Slim Span](#)

最小生成樹

- Kruskal 演算法
- Prim 演算法

Prim 演算法

很類似的

兩個重要前提

- 樹是**無環**的**連通**圖
- 若圖只有點無任何邊，那每點都是彼此獨立**連通塊**

Prim 演算法

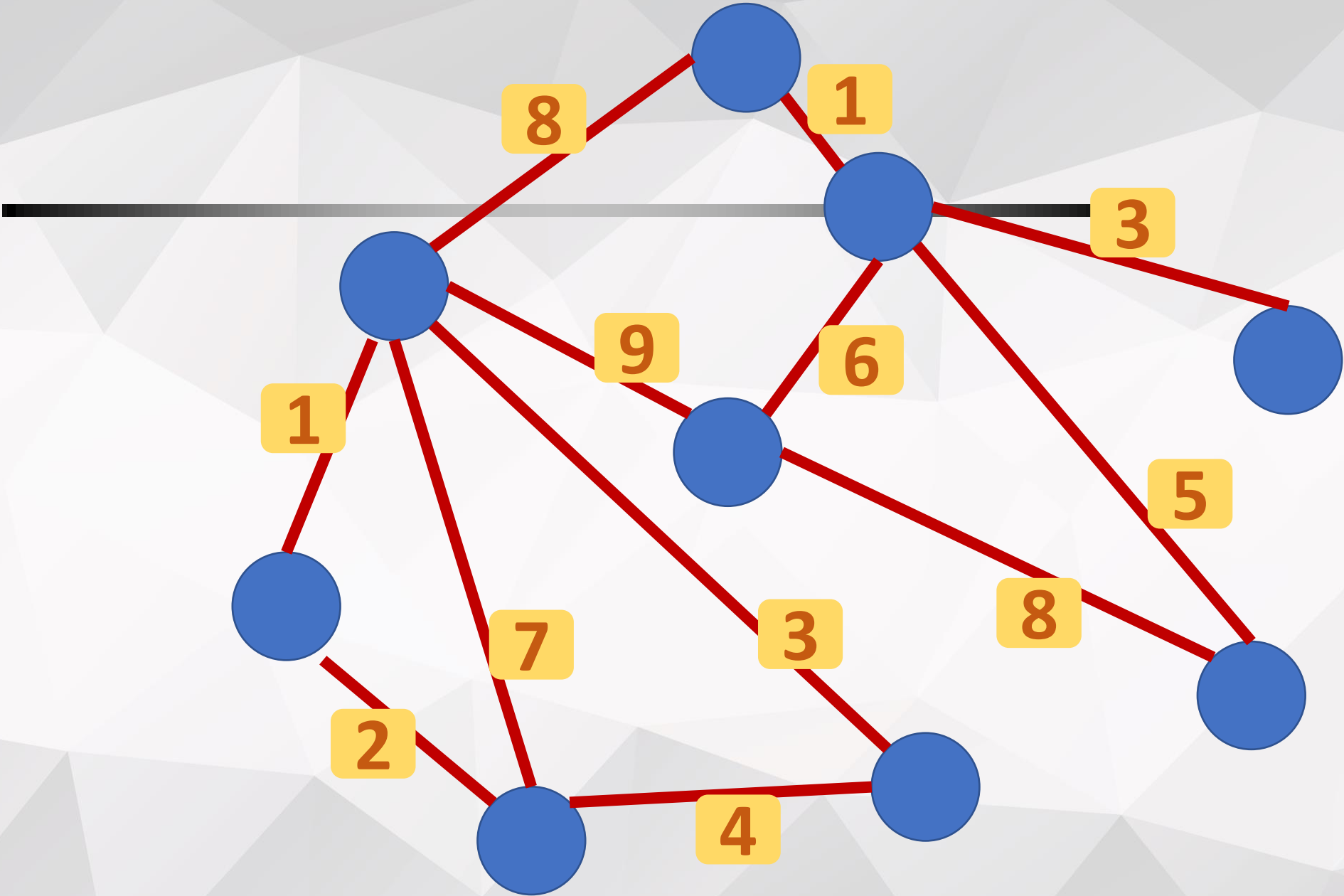
Prim 維護一個**未完成的生成樹**

Prim 演算法

Prim 維護一個未完成的生成樹

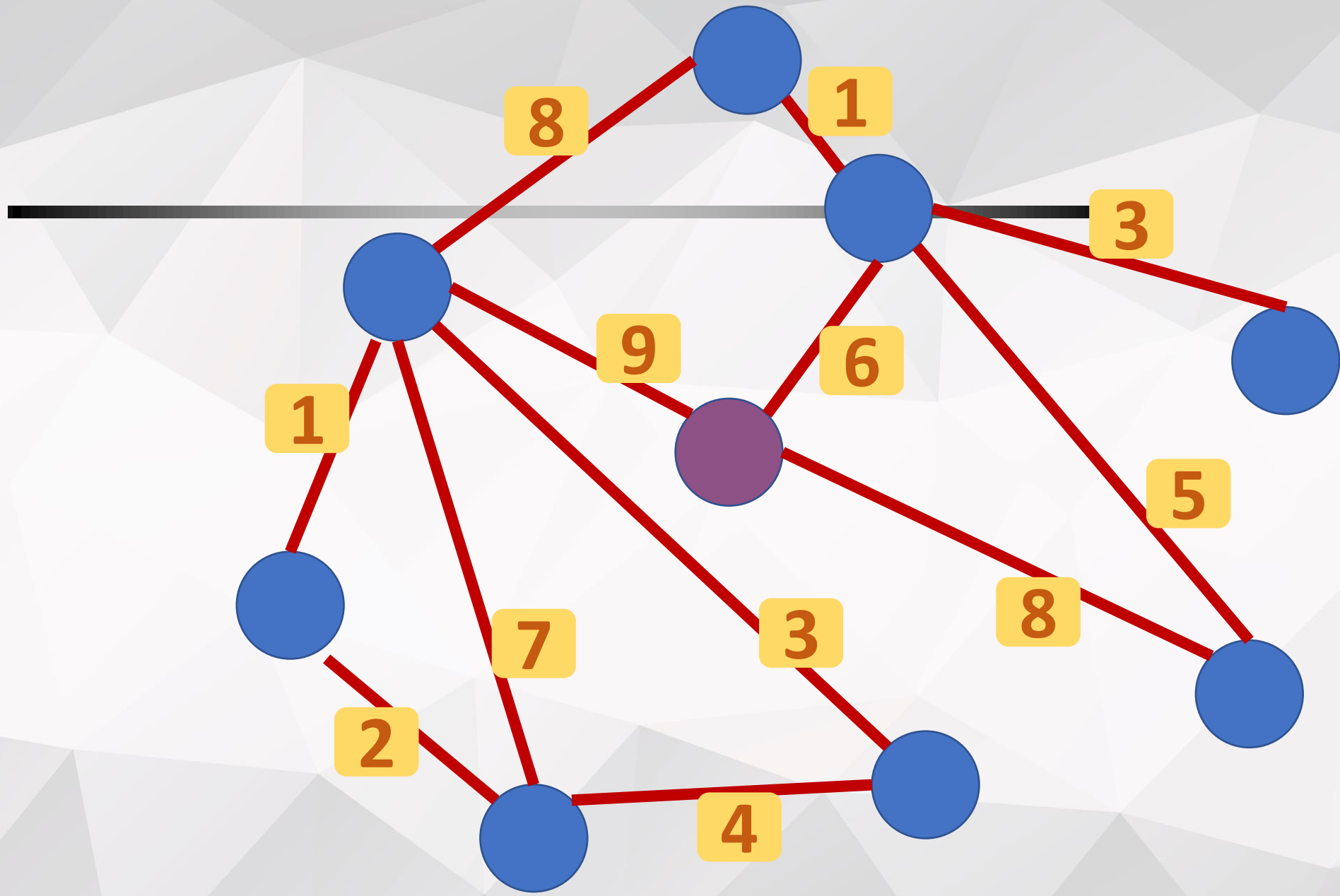
每次將樹**周遭有最小權重**的邊接到樹上，
使樹最終成長至最小生成樹

0



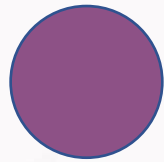
Prim 演算法

先隨便的挑任意點



0

0



Prim 演算法

先隨便的挑任意點

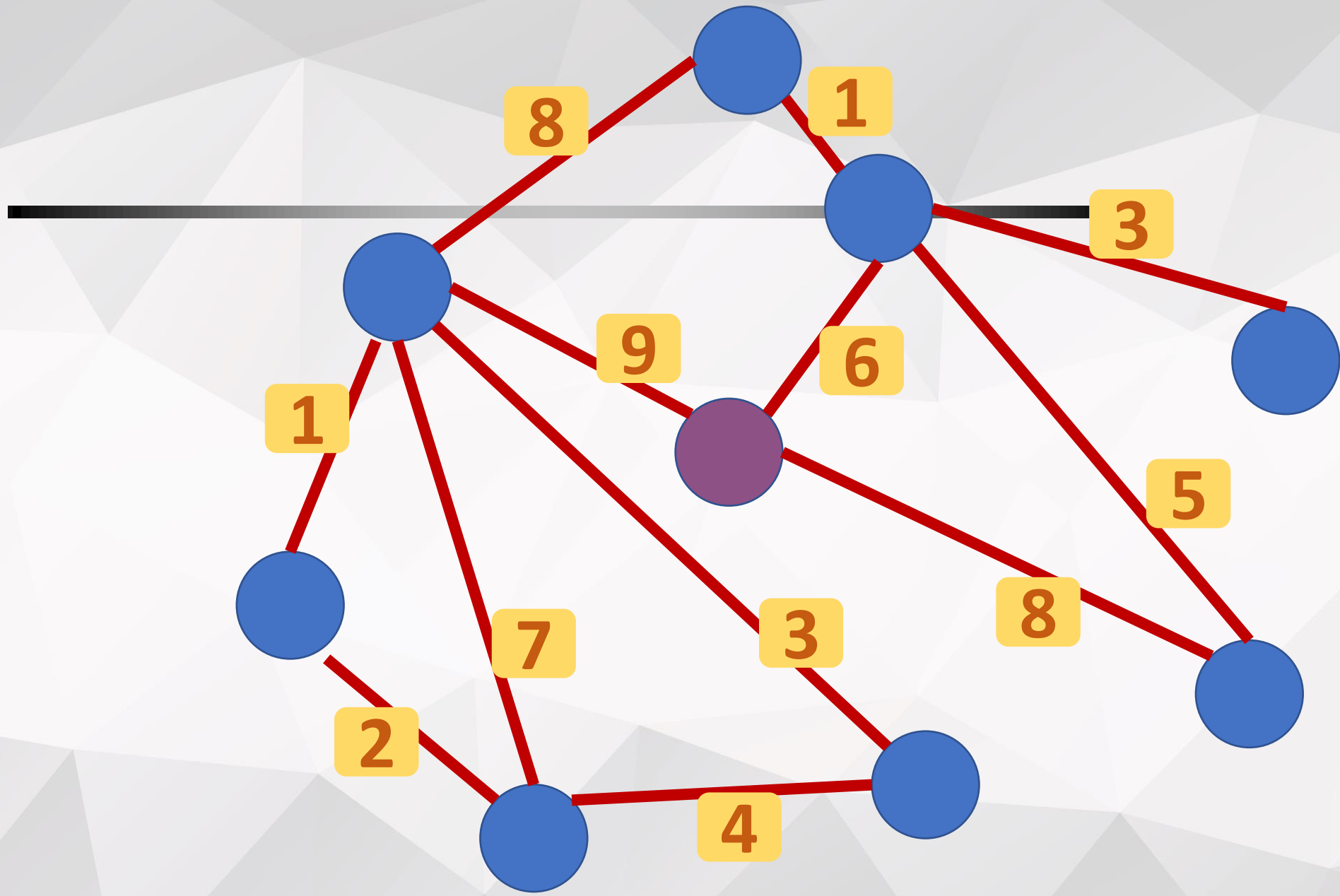
使它為初始的**未完成的生成樹**

Prim 演算法

先隨便的挑任意點

使它為初始的**未完成的生成樹**，稱它為 MST

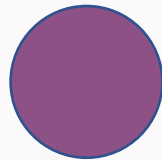
明顯的，它是個無環連通圖



0

MST

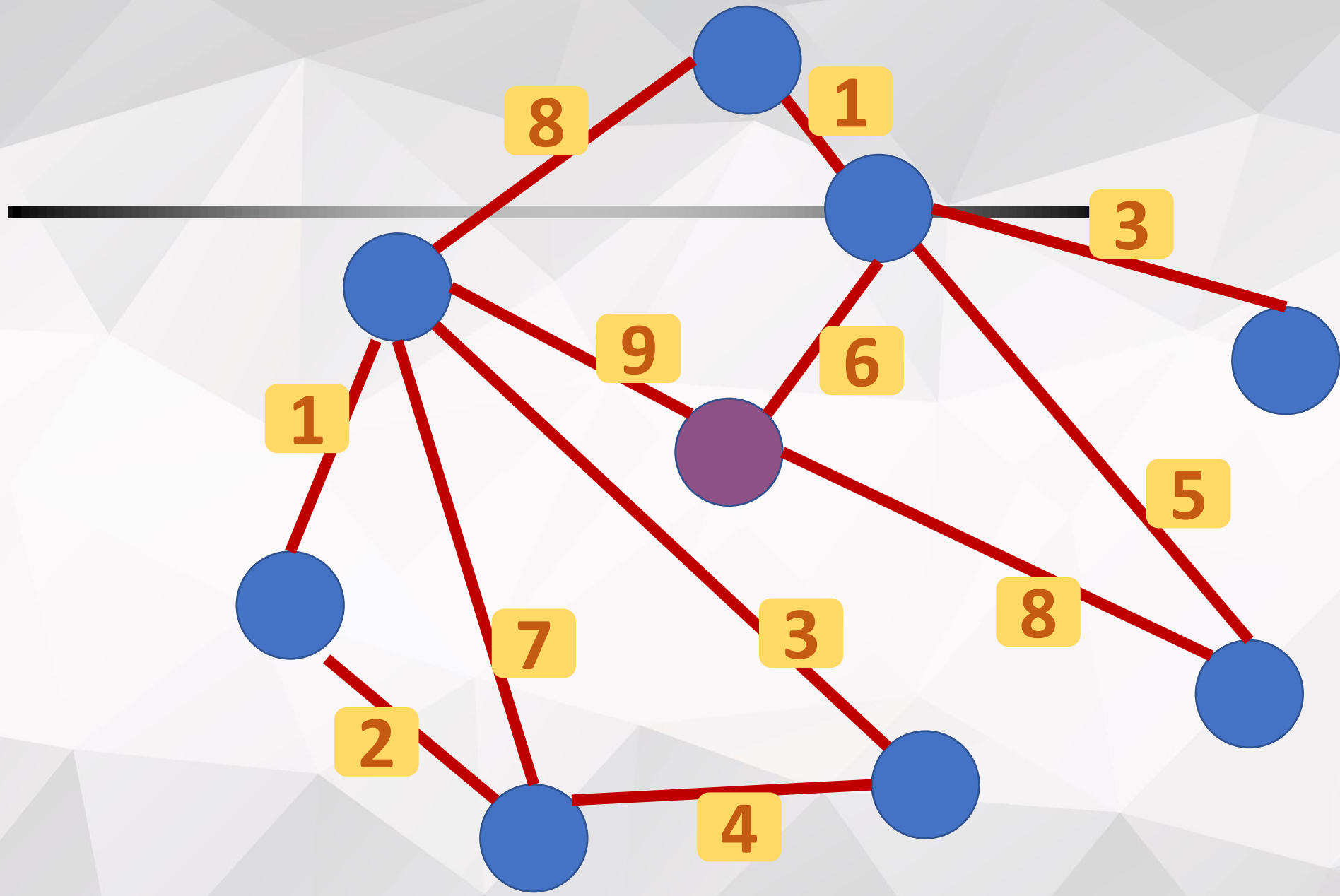
0



Prim 演算法

直覺的，每次將 MST 周遭權重最小的邊接上去

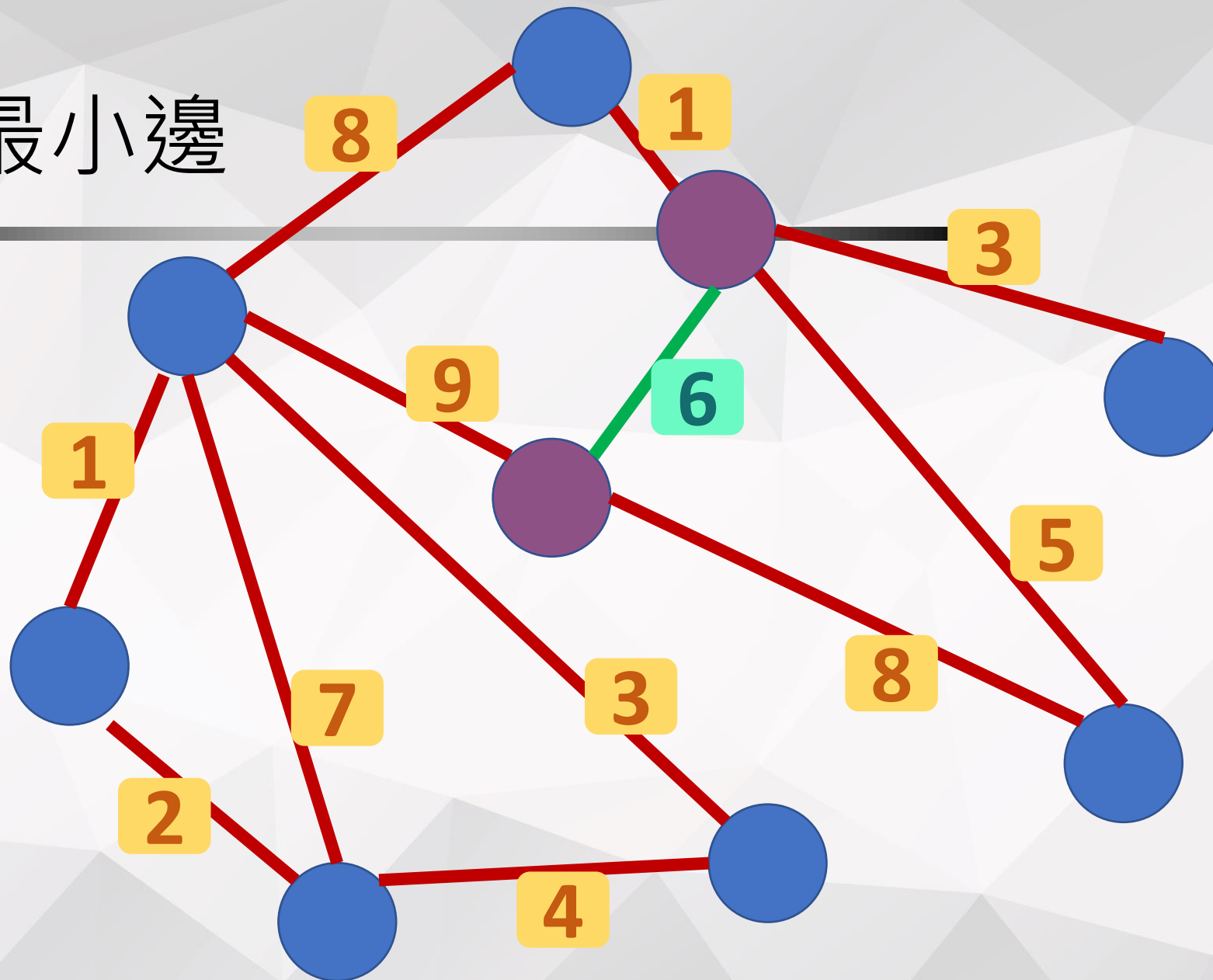
那麼最終產生的生成樹為最小生成樹



0

周圍最小邊

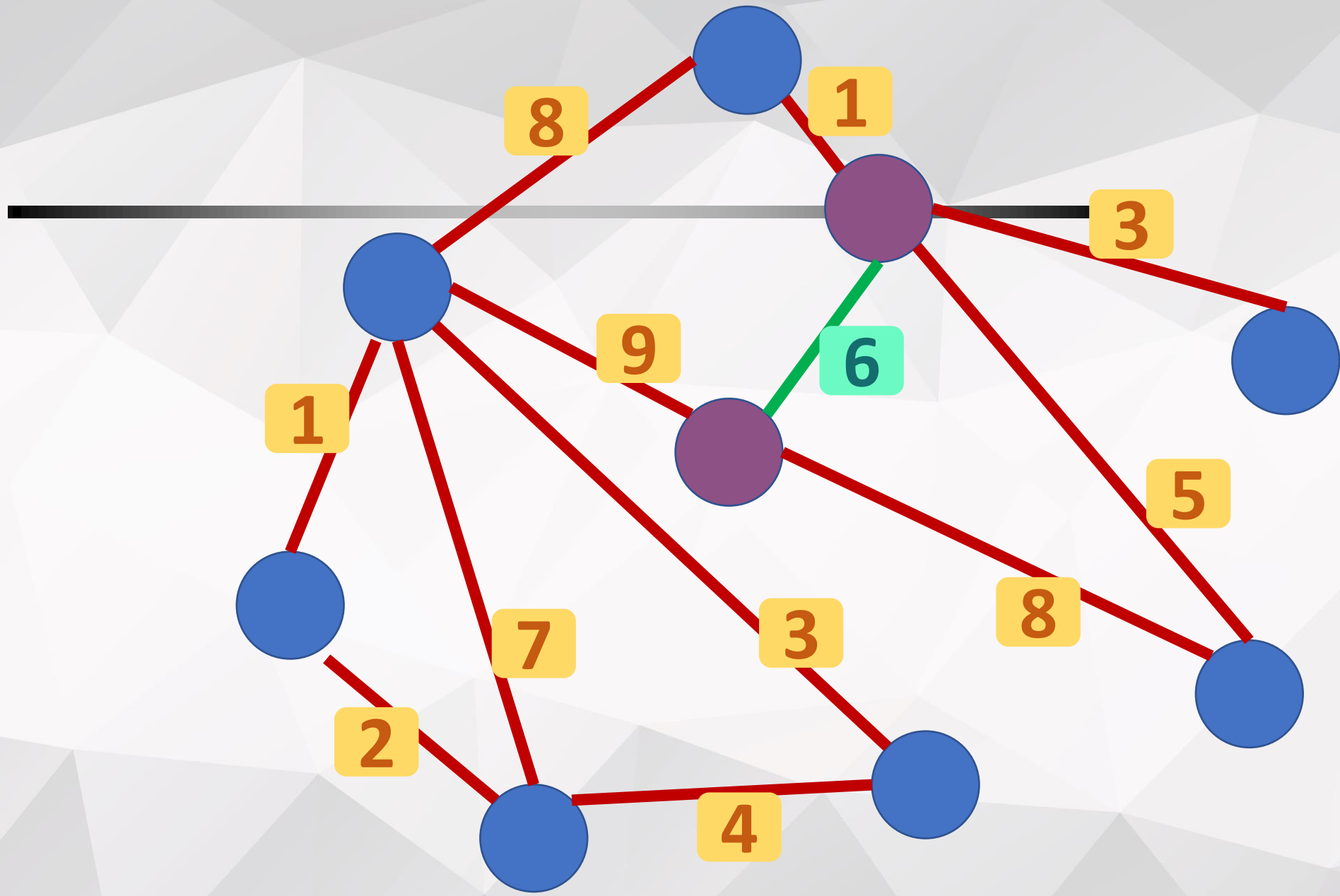
6



MST

6

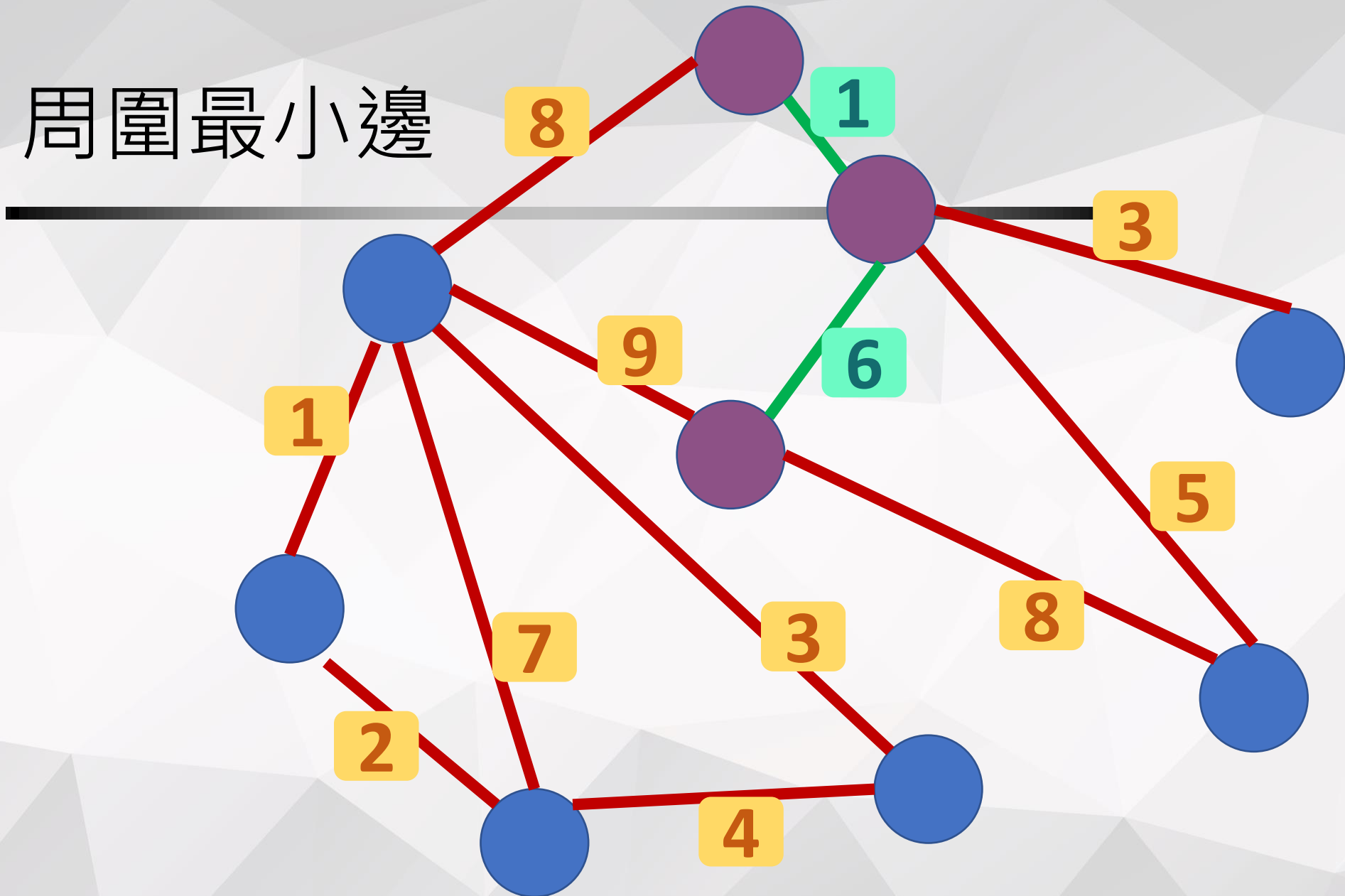




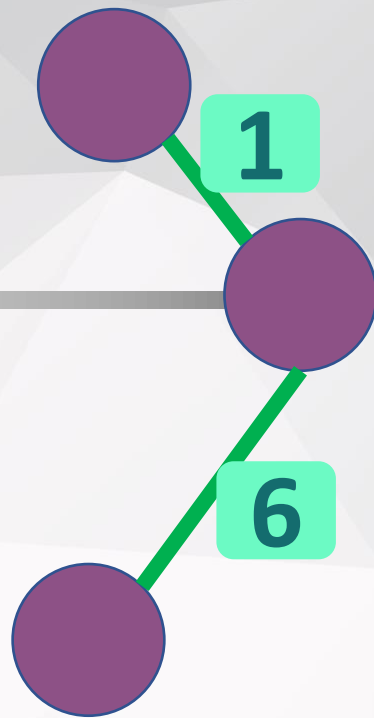
6

周圍最小邊

7

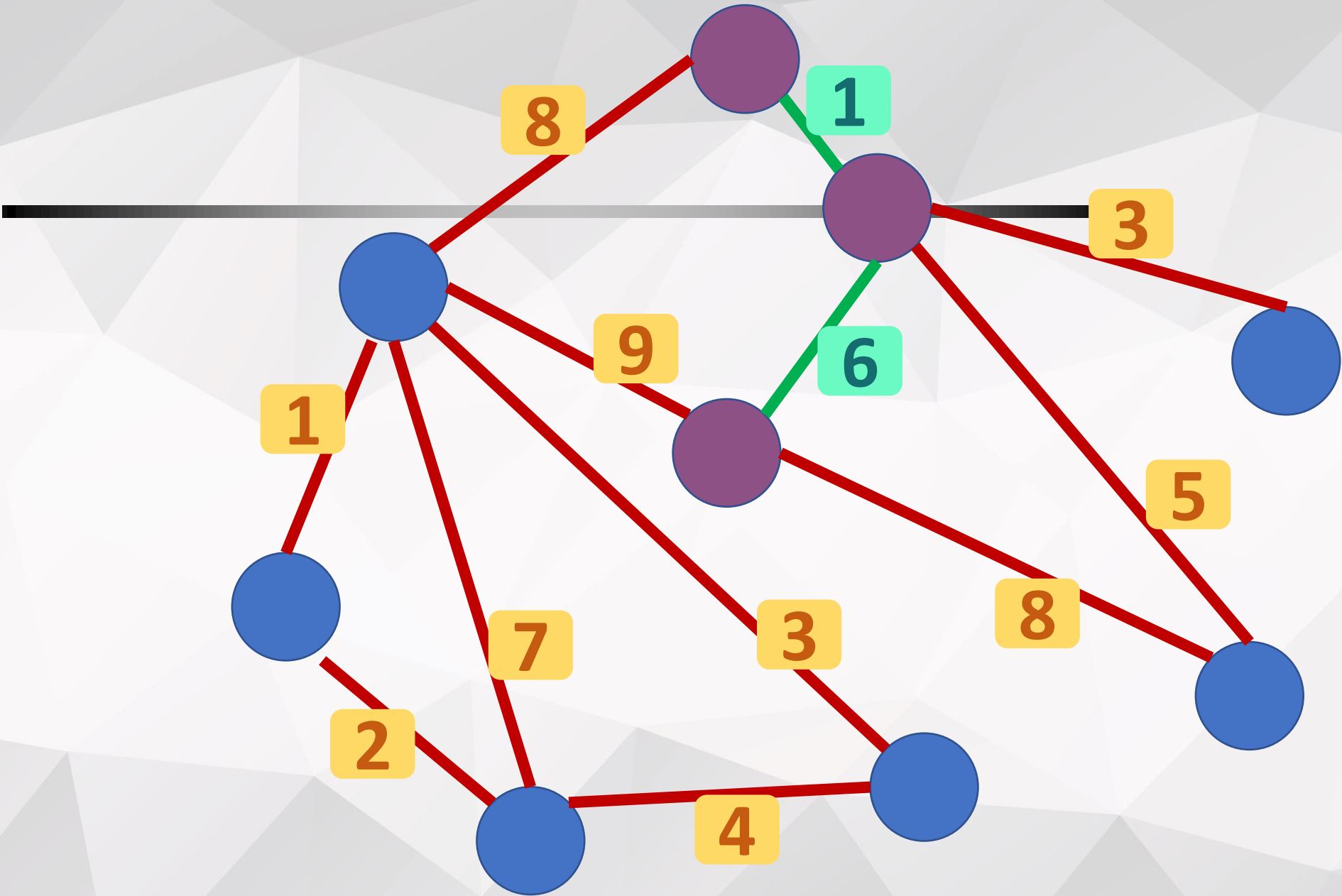


MST



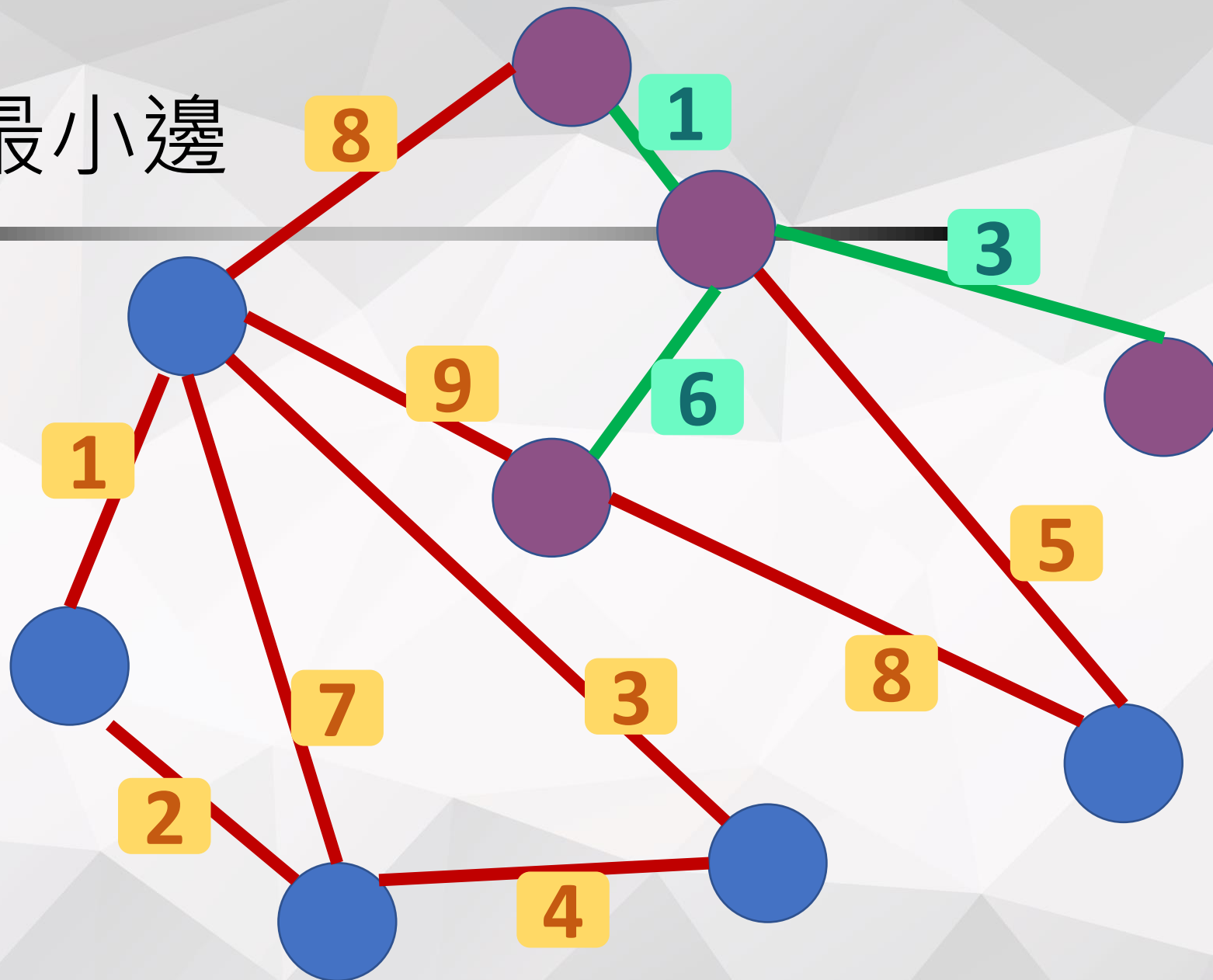
7

7

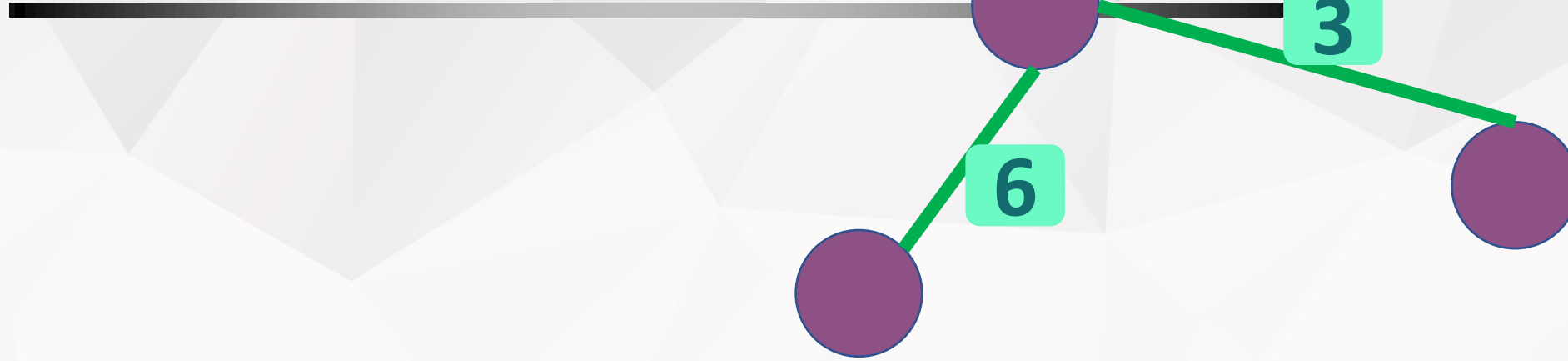


周圍最小邊

10

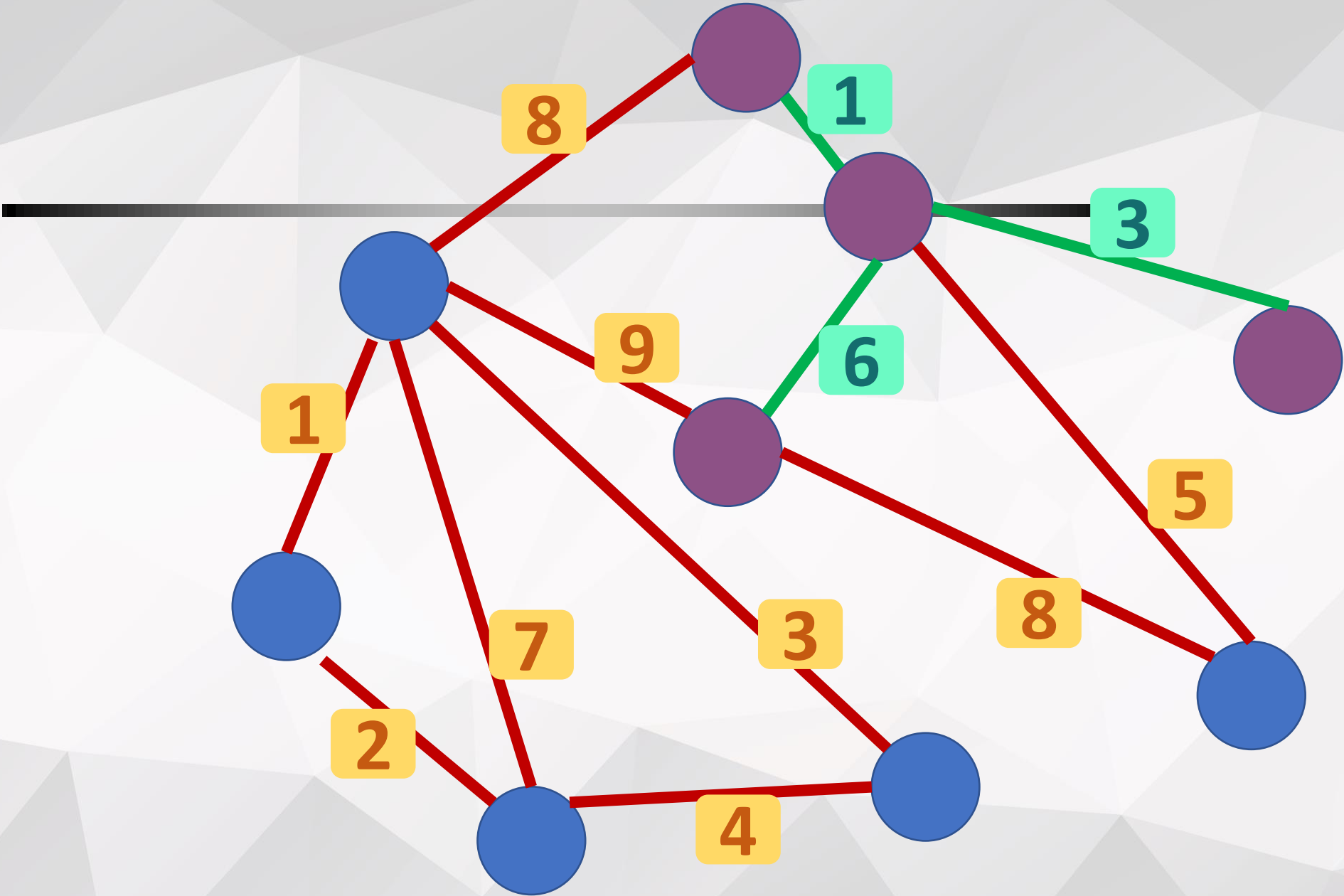


MST



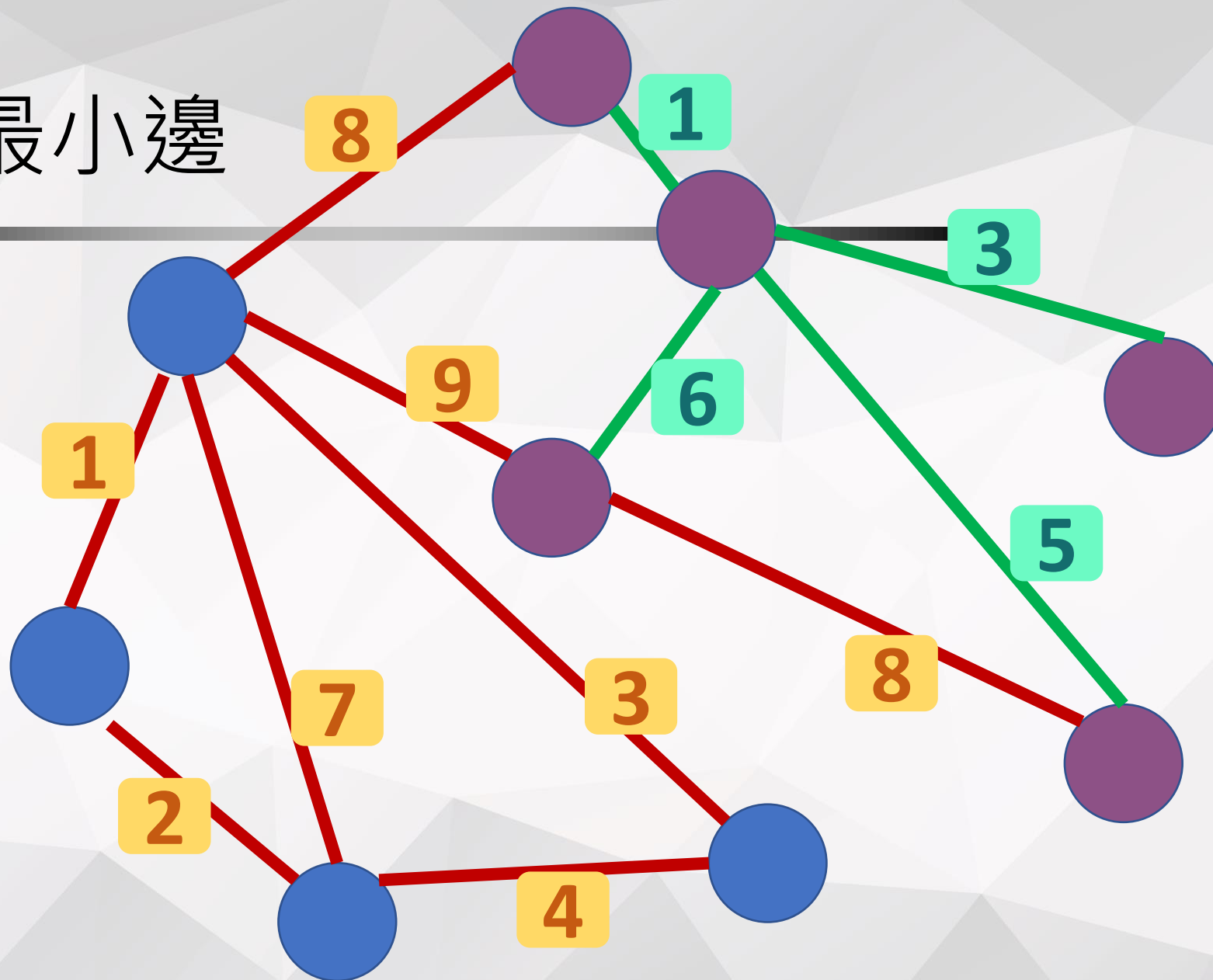
10

10

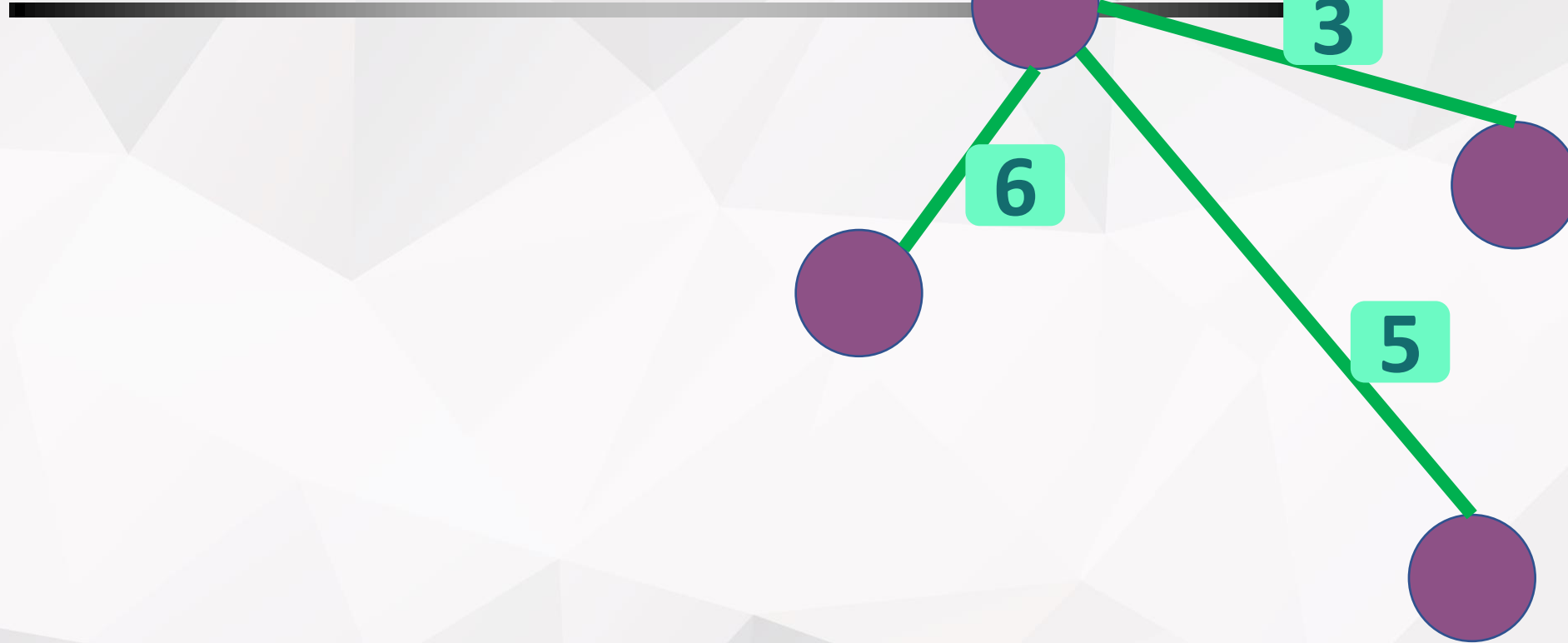


周圍最小邊

15

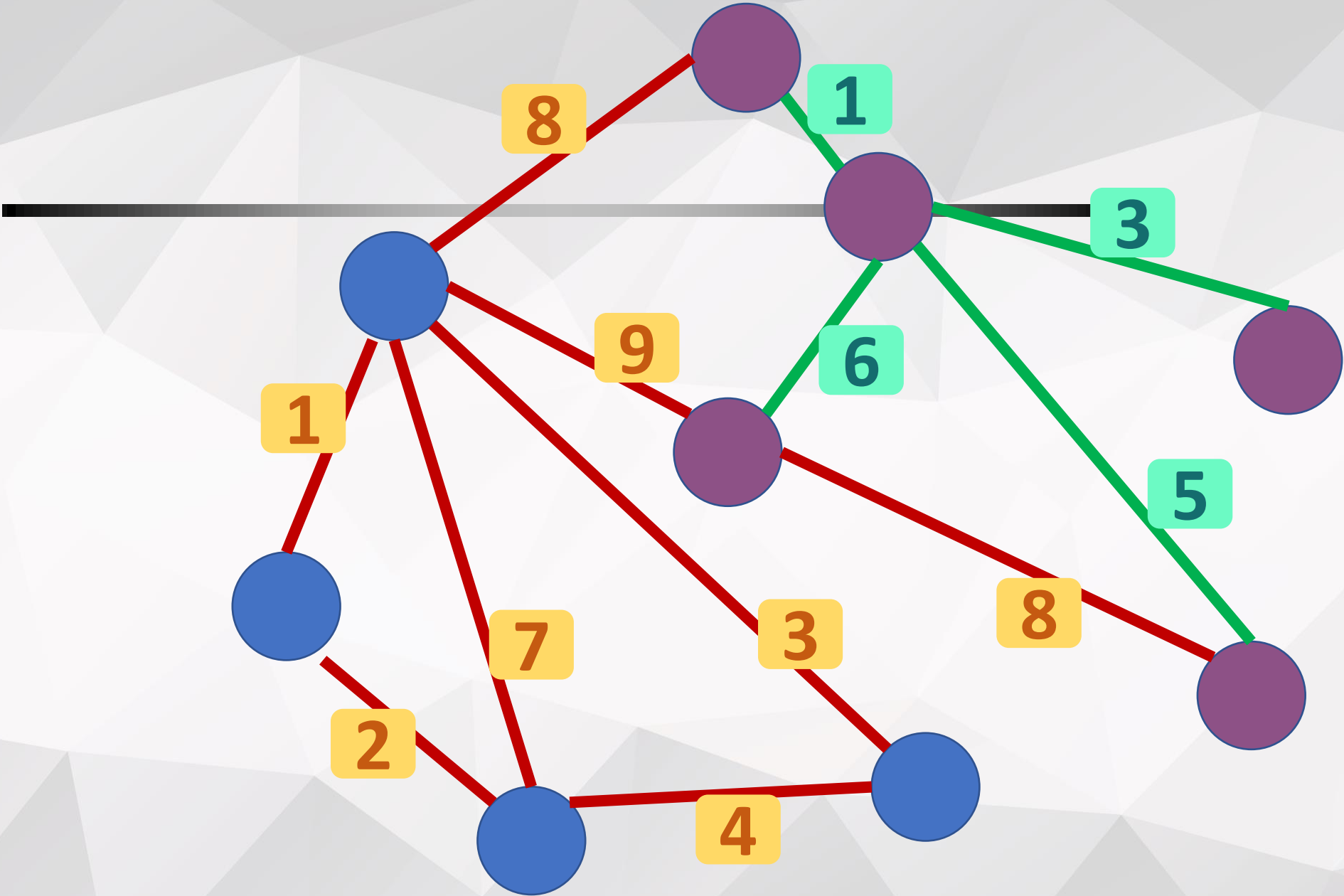


MST



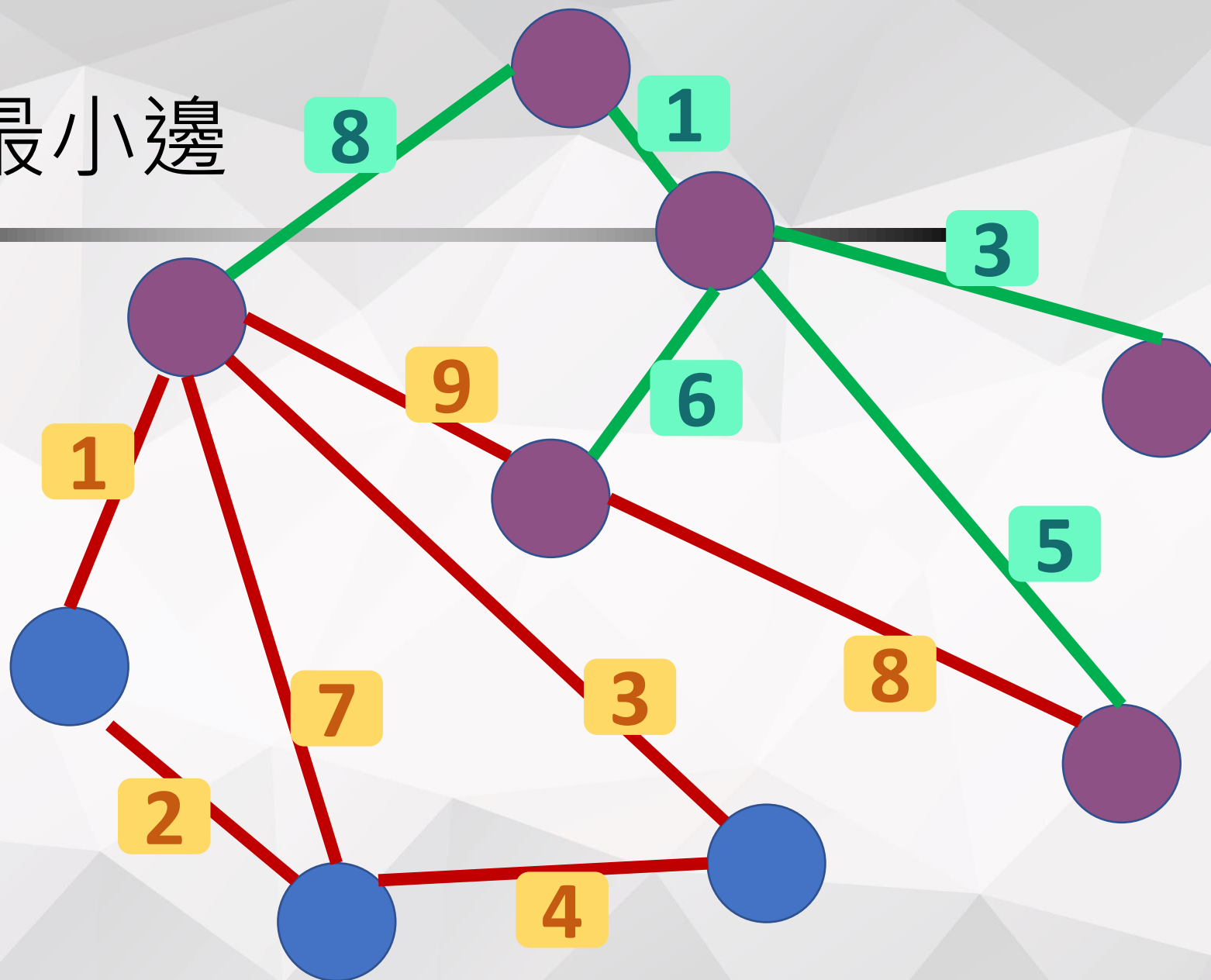
15

15

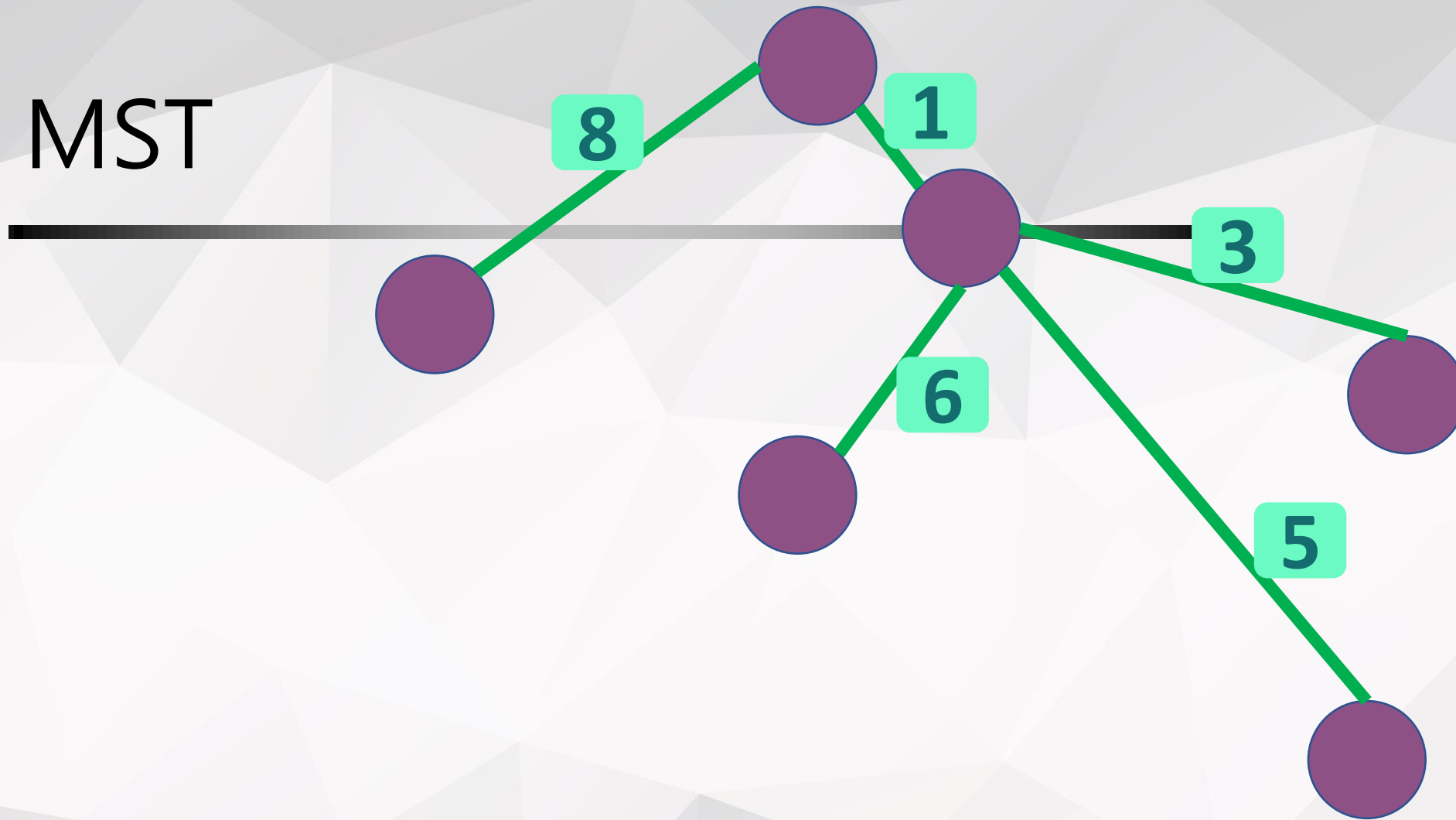


周圍最小邊

23

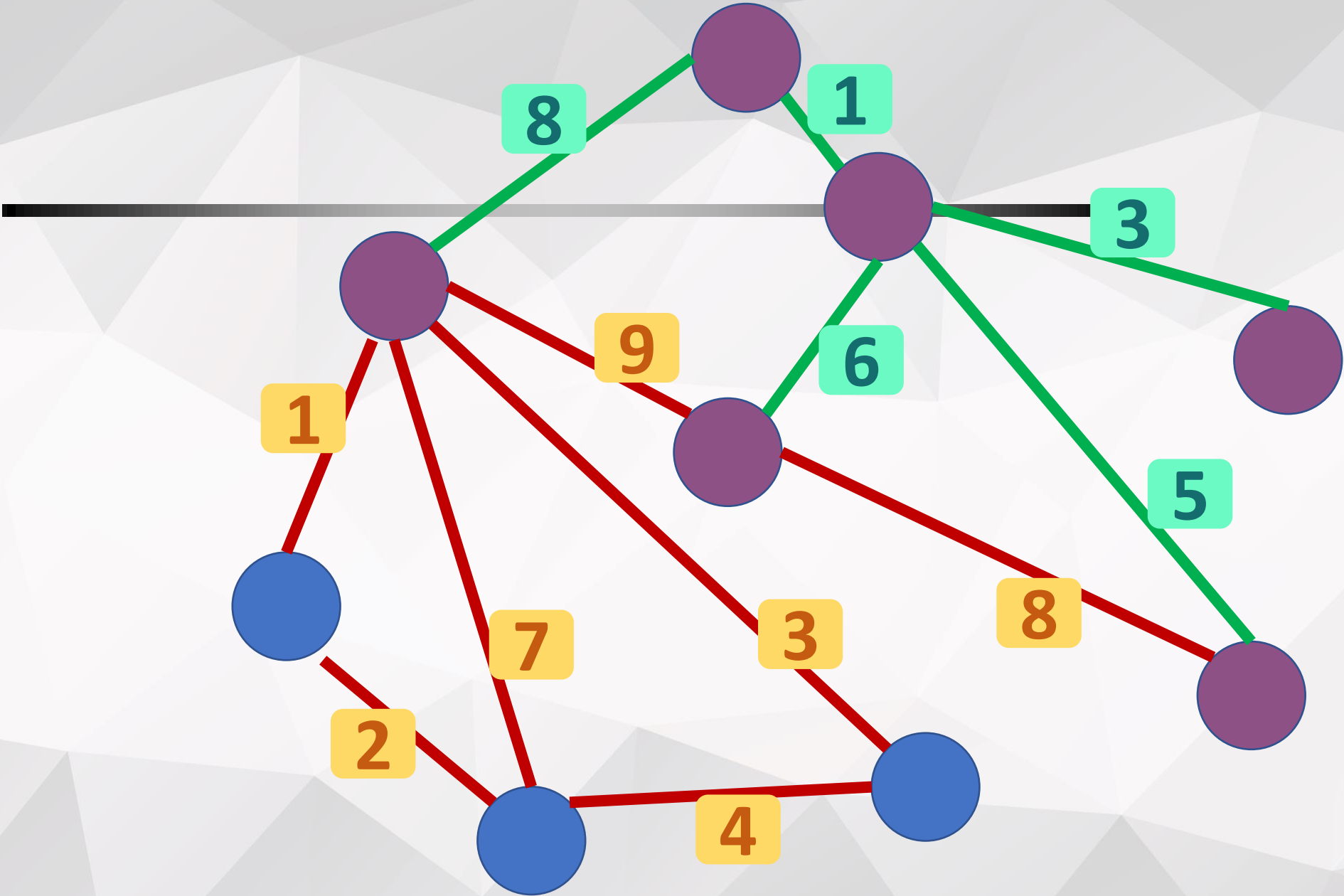


MST



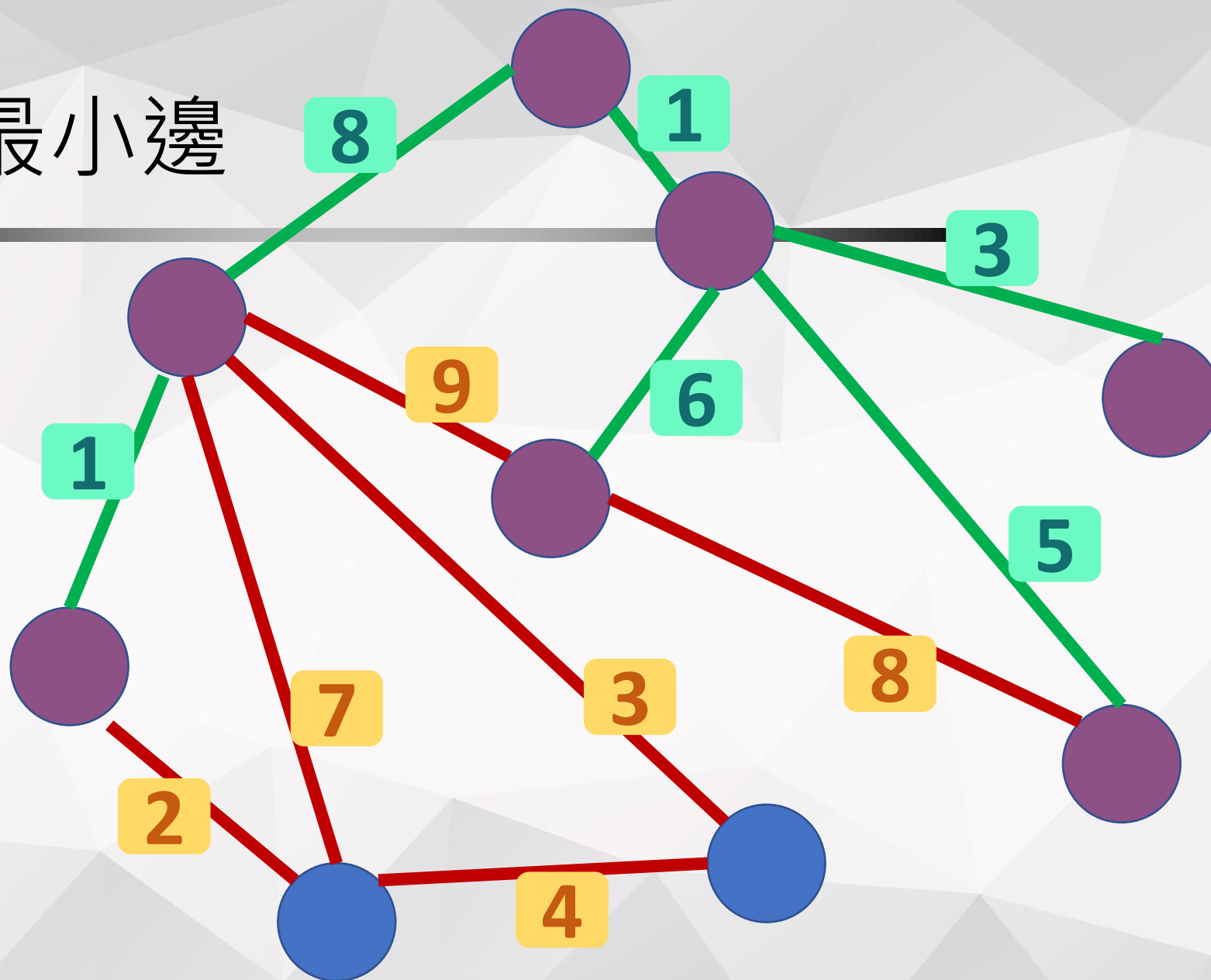
23

23

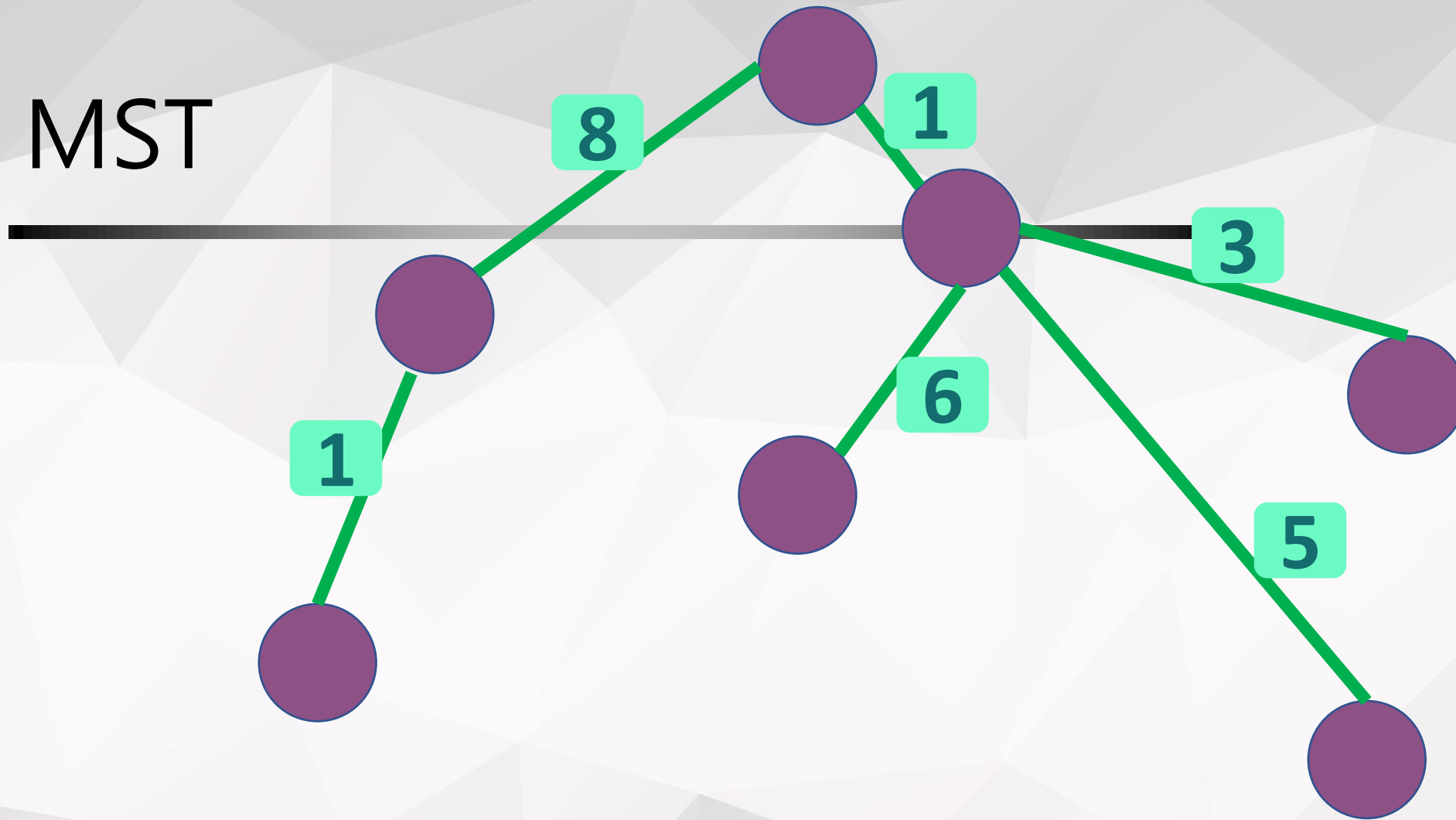


周圍最小邊

24

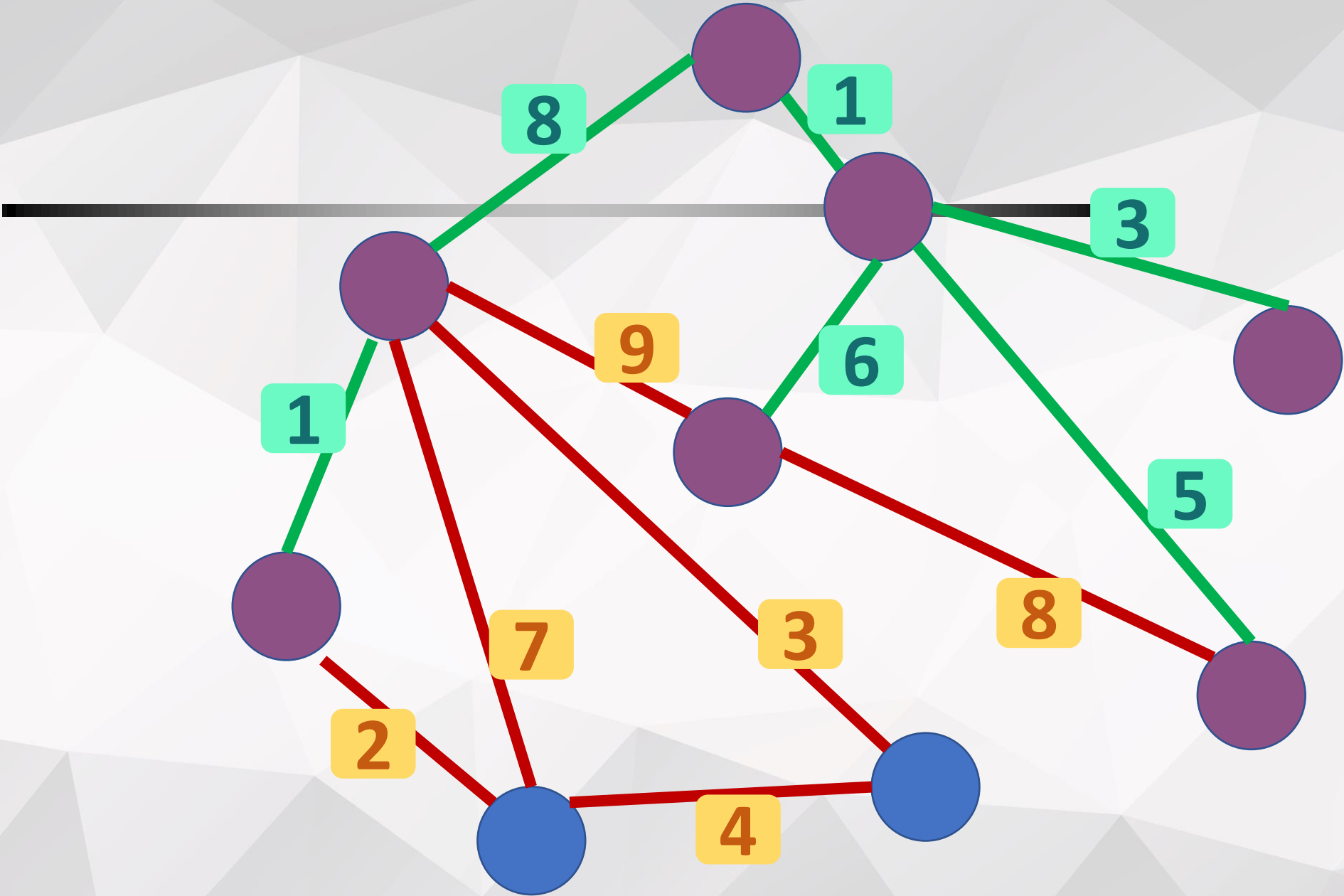


MST



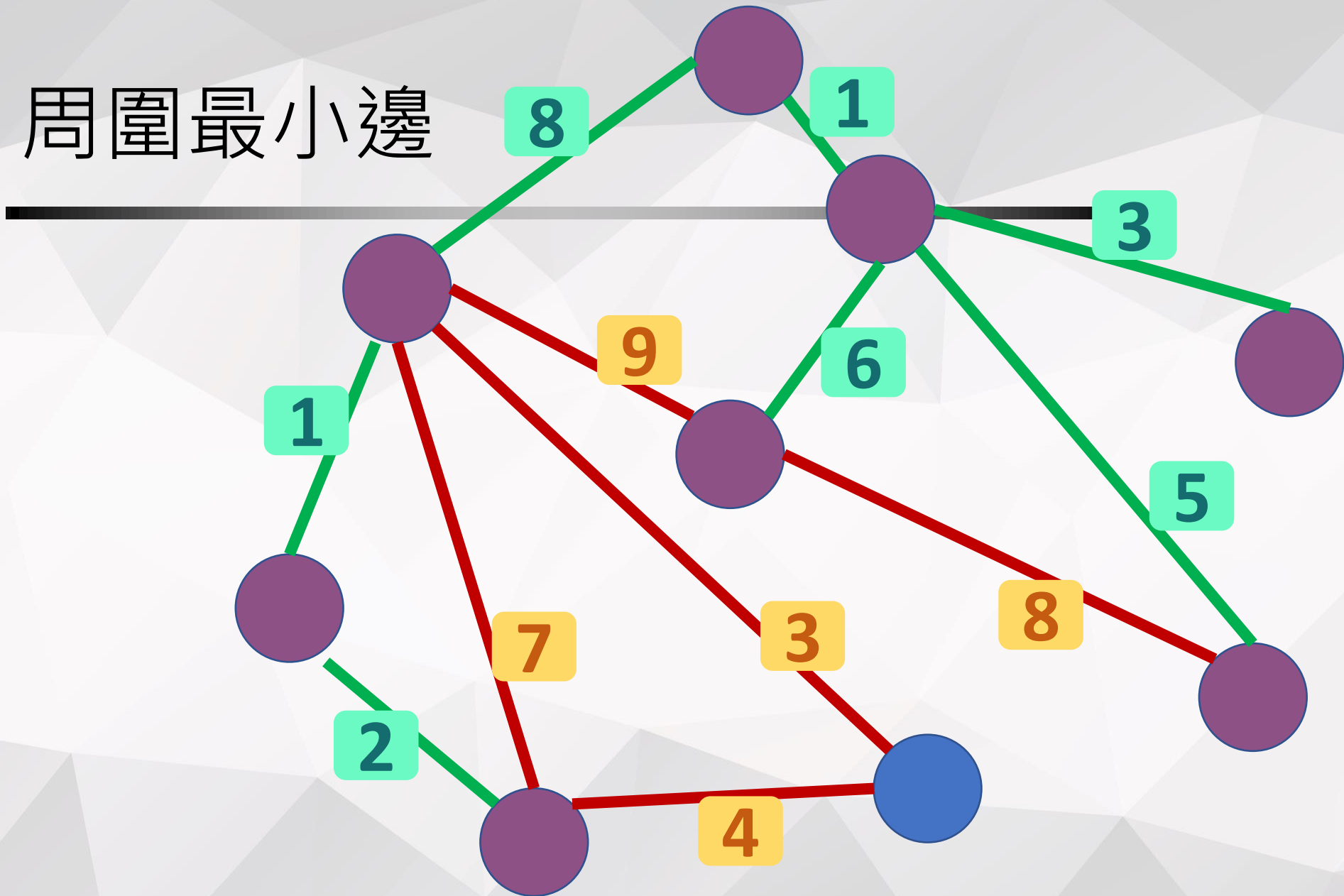
24

24

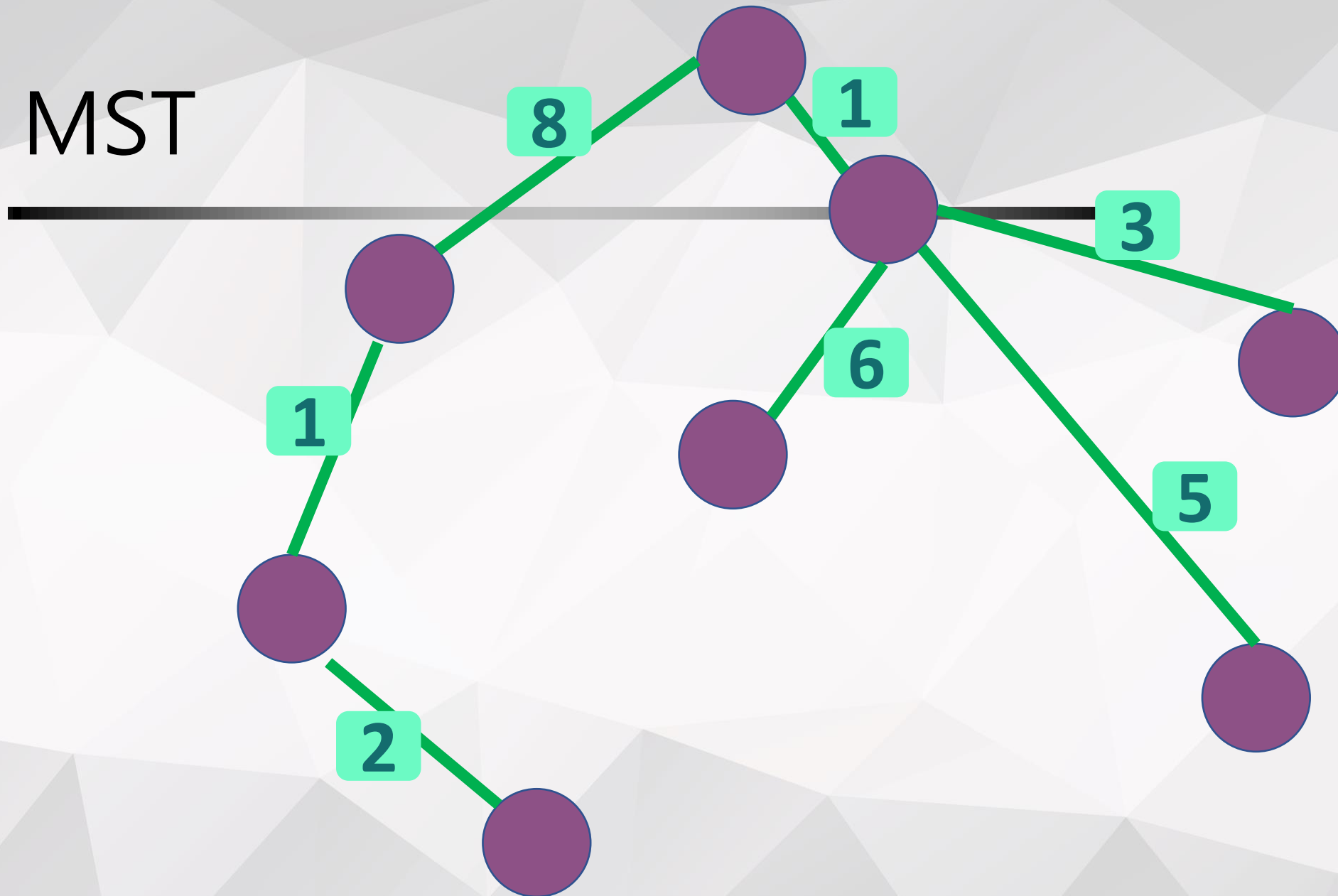


周圍最小邊

26

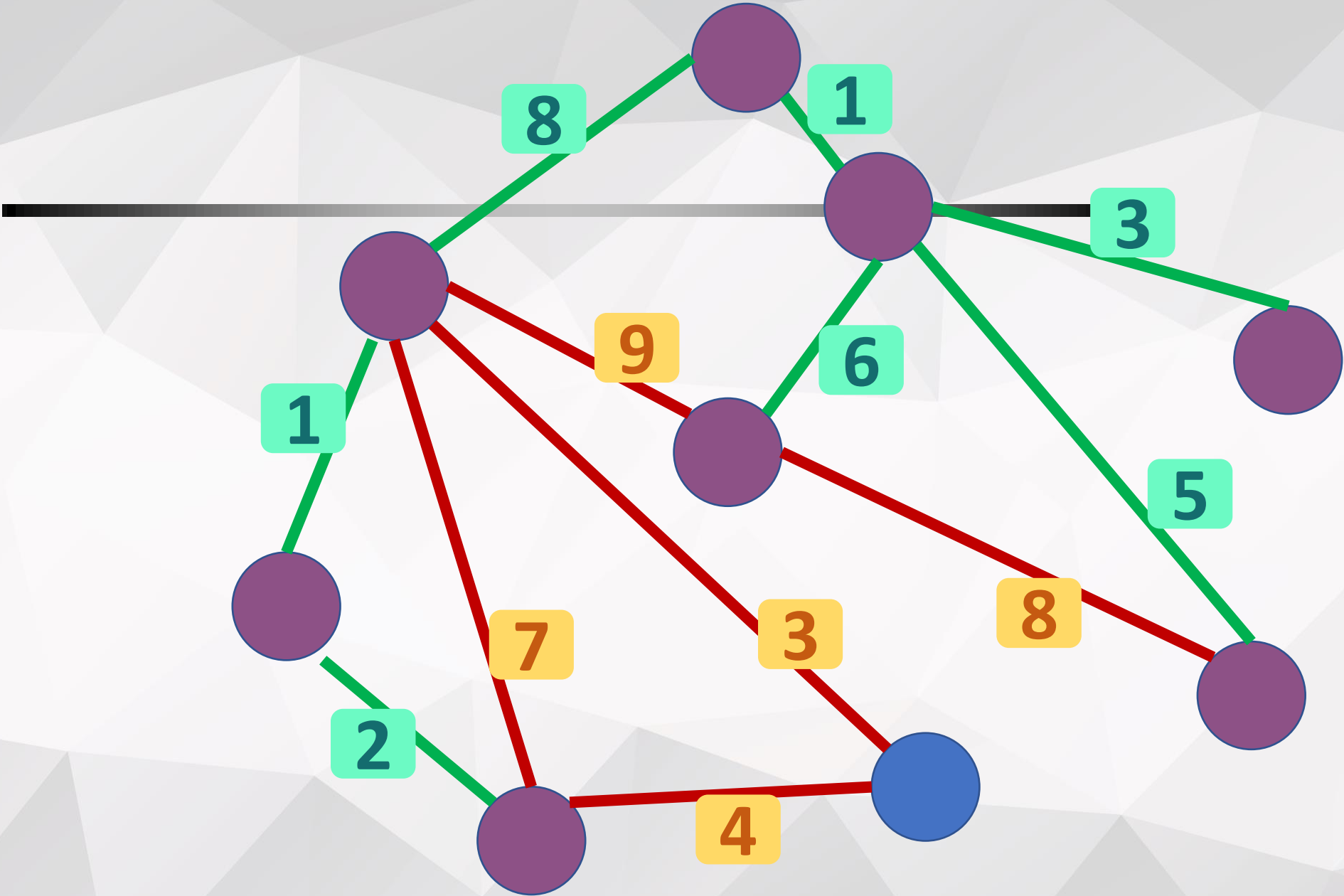


MST



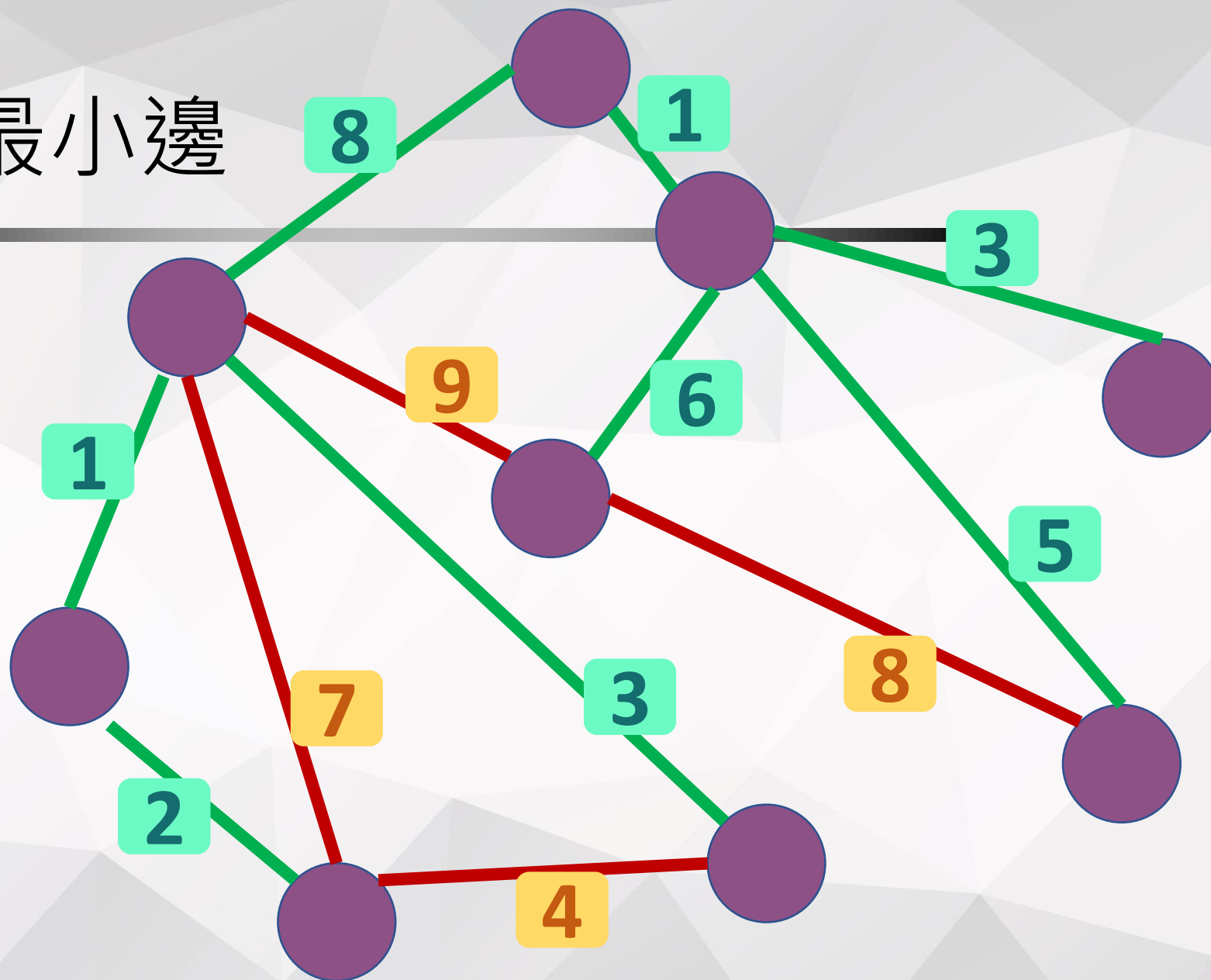
26

26



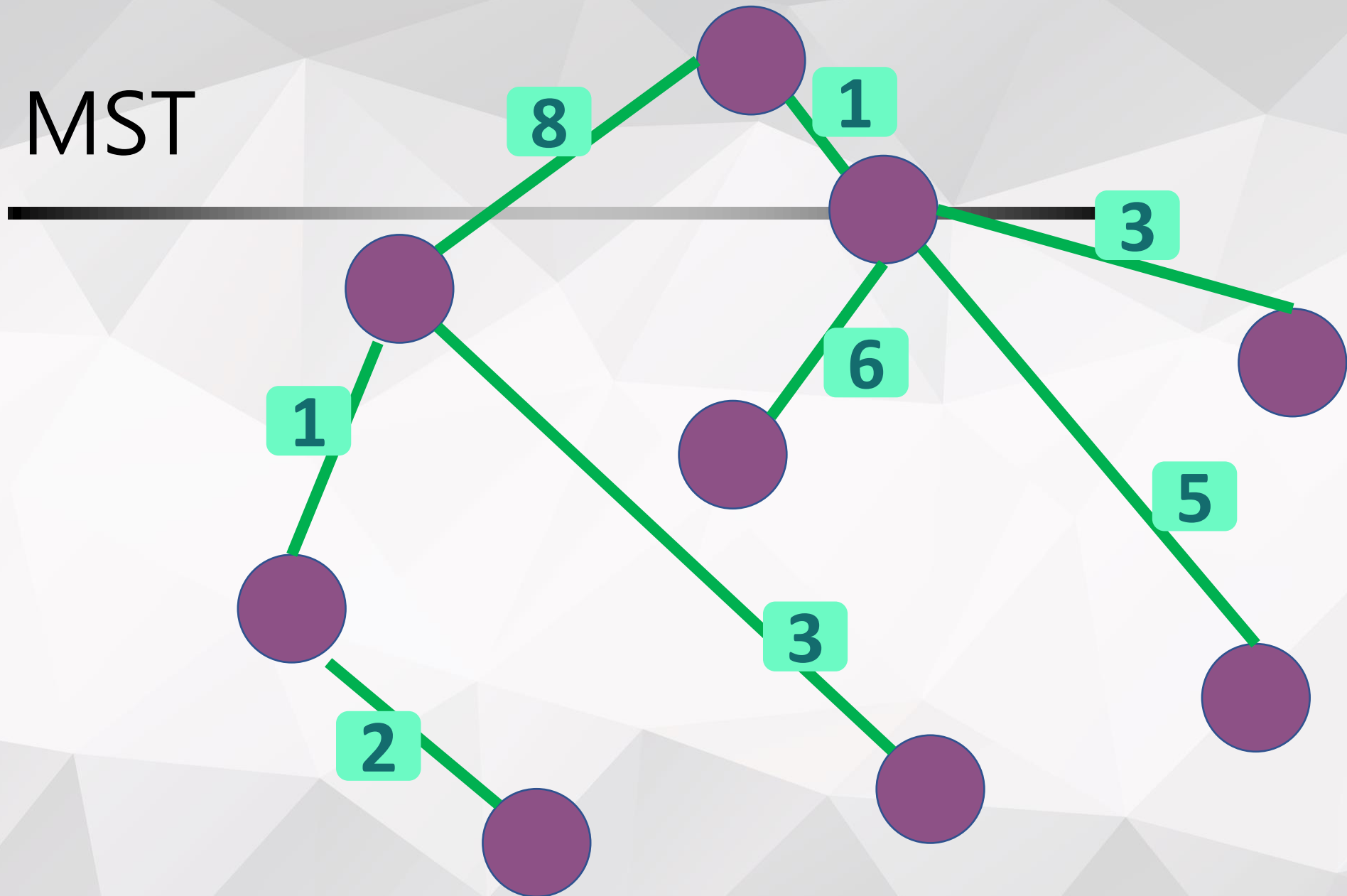
周圍最小邊

29



MST

29



Prim 實作

```
struct node {  
    int id; // 點的編號  
    int w; // 連結到此點的權重 (邊權重)  
};
```

Prim 實作

```
vector<node> E[maxv]; // maxv 為最大節點數
```

```
⋮
```

```
/* 假設輸入完邊的資訊了 */
```

Prim 實作

```
/* 每次挑最小權重的邊 */  
priority_queue<edge> Q;
```

```
/* 初始的生成樹 (只有一個點) */  
Q.push({1, 1, 0});
```

Prim 實作

```
while(!Q.empty()) {
    edge e = Q.top(); Q.pop();
    int u = e.v;

    if(!vis[u]) { // 避免出現環
        MST.push_back(e);
        cost += e.w;

        for(auto v: E[u])
            if(!vis[v.id]) Q.push({u, v.id, v.w});
    }

    vis[u] = true;
}
```


Prim 實作

跟 Kruskal 比較

Prim 枚舉的是點
Kruskal 枚舉的是邊

其複雜度為 $O(|E|\log_2|V|)$

Questions?

Outline

- 術語複習
 - Graph
 - Tree
- 最小生成樹
- A* 搜尋法則
- 單源最短路徑
- 全點對最短路徑

Single-Source Shortest Paths

SSSP

- 給定 **源點/起點(Source)**
- 問每條路徑的最小成本
 - 源點到各點的最小總成本

SSSP

- Breadth-First Search
- Relaxation
- Dijkstra's algorithm
- Bellman-Ford's algorithm

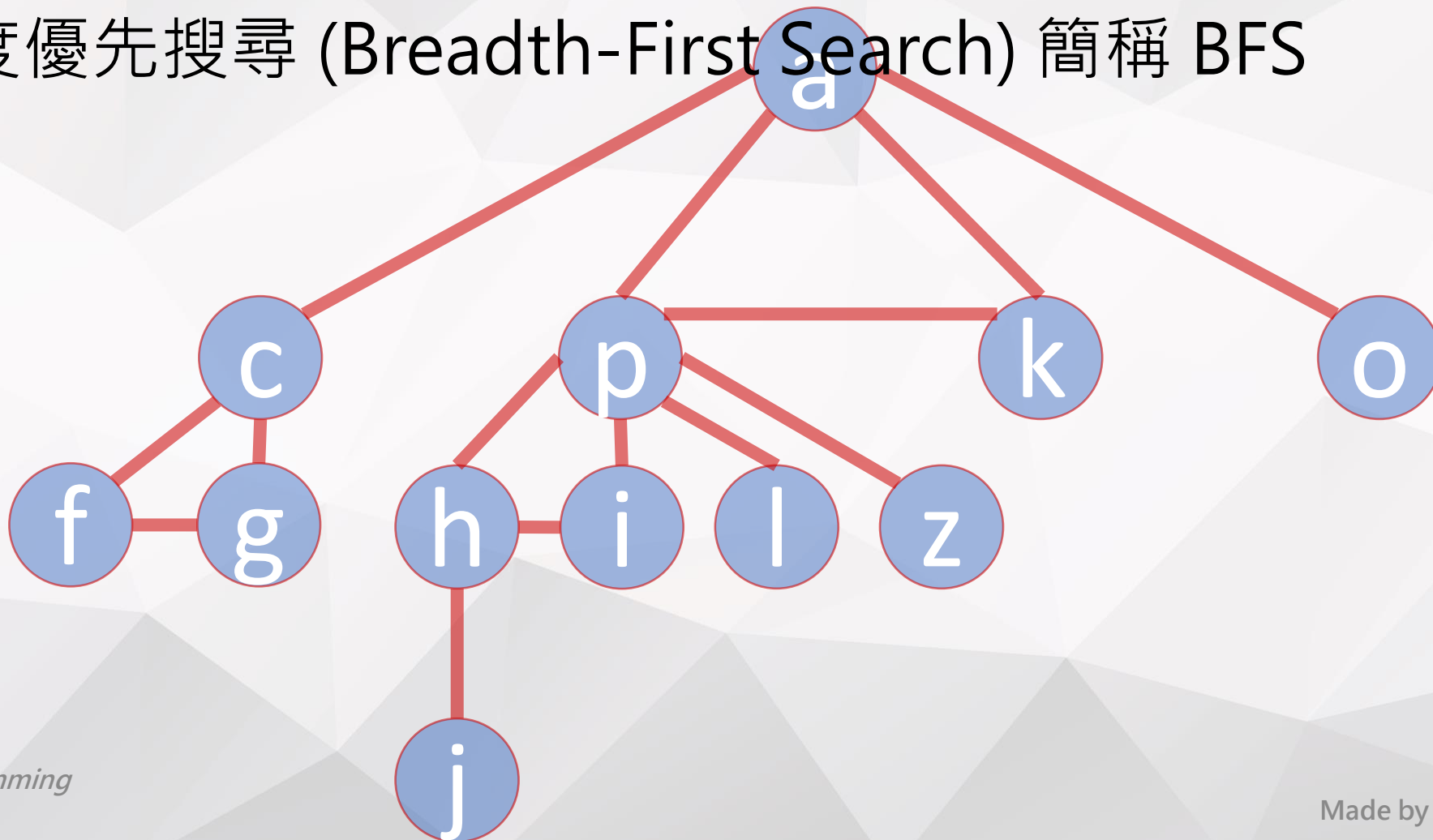
SSSP

- Breadth-First Search
- Relaxation
- Dijkstra's algorithm
- Bellman-Ford's algorithm

廣度優先搜尋

BFS

廣度優先搜尋 (Breadth-First Search) 簡稱 BFS

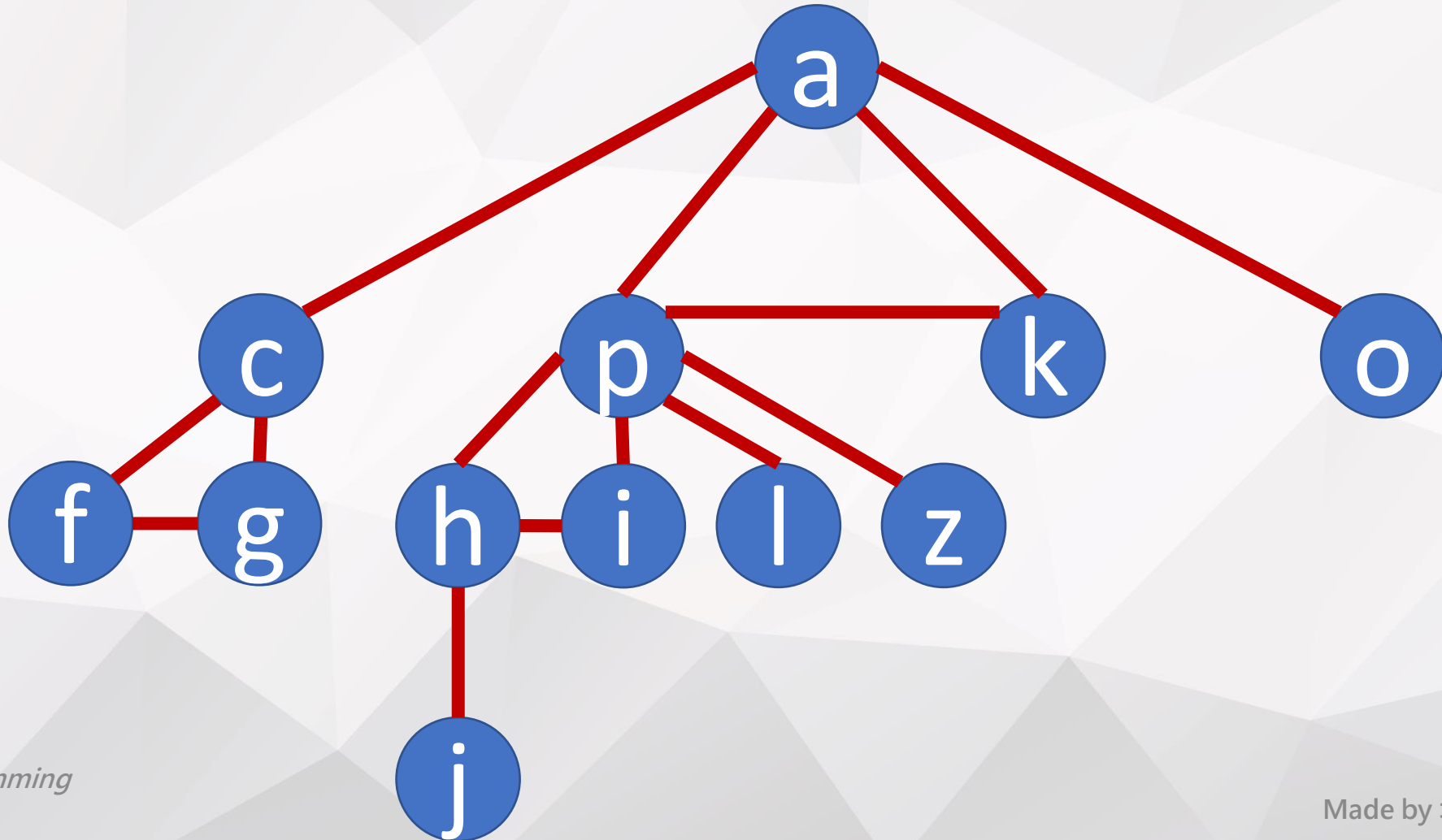


BFS 程式碼

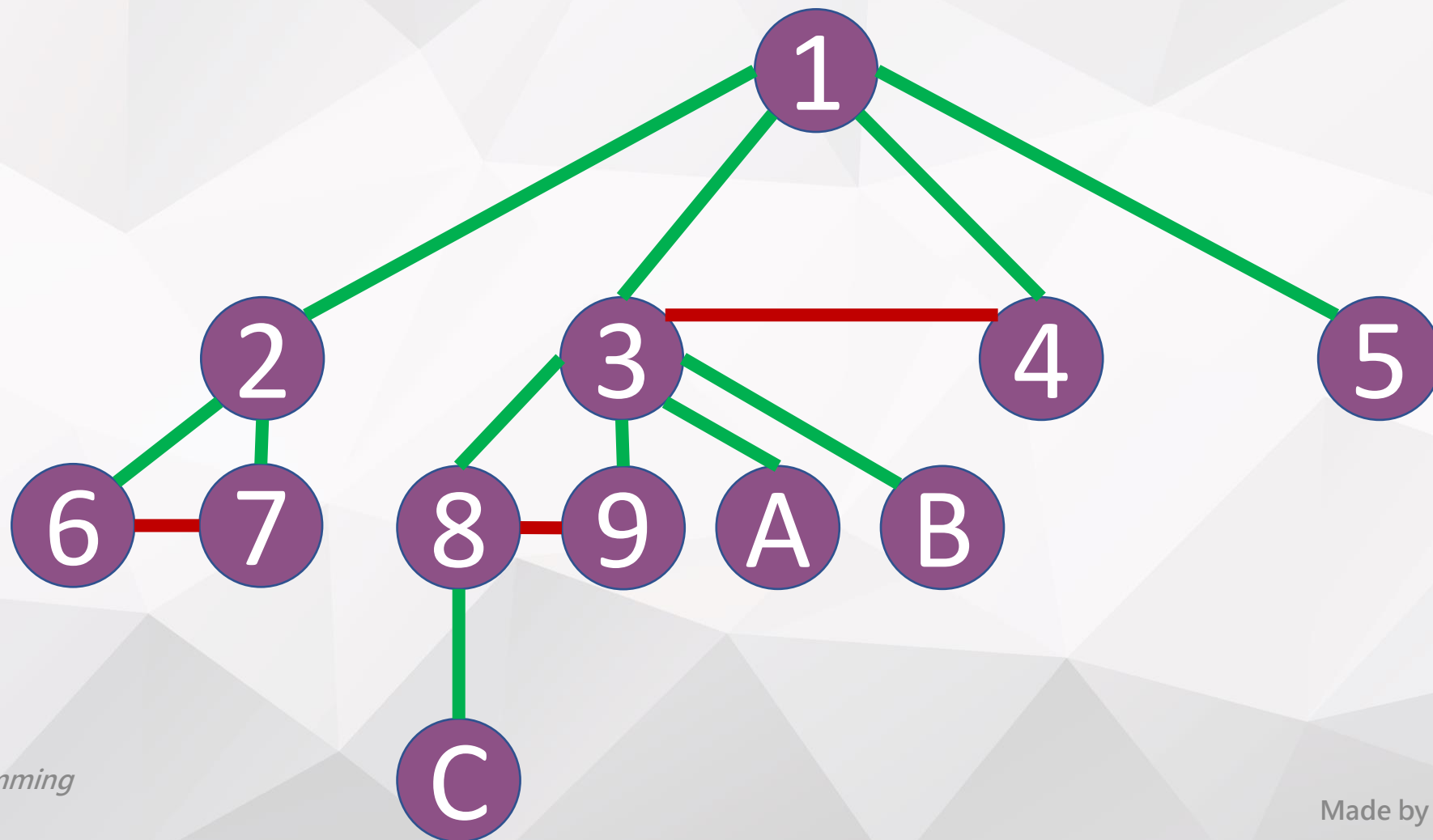
```
queue<int> Q;  
Q.push(source);  
vis[source] = true;  
  
while (!Q.empty()) {  
    int u = Q.front(); Q.pop();  
    for (auto v: E[u]) {  
        if (vis[v]) continue;  
        vis[v] = true;  
        Q.push(v);  
    }  
}
```



BFS 的點遍歷順序

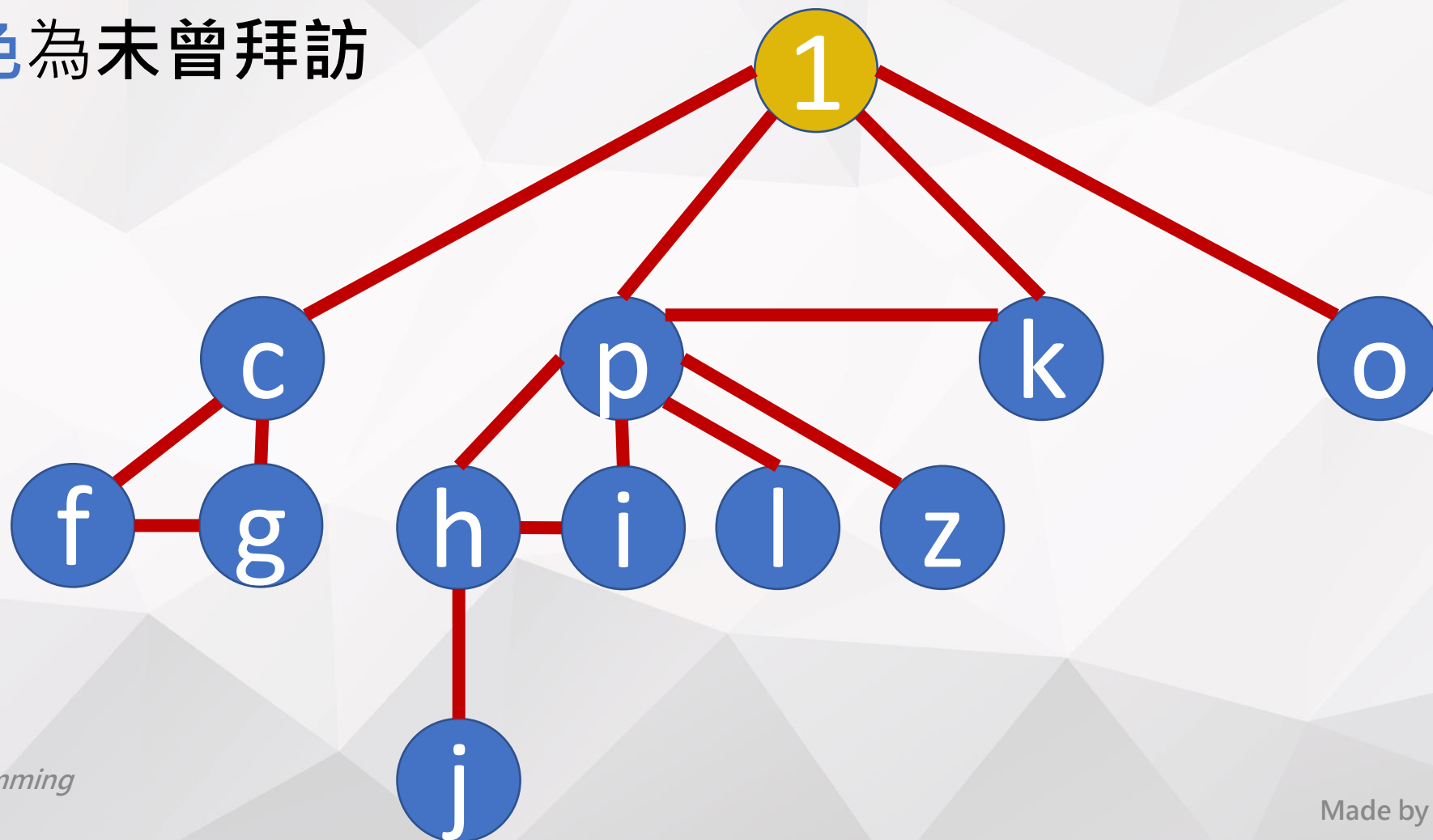


BFS 的點遍歷順序



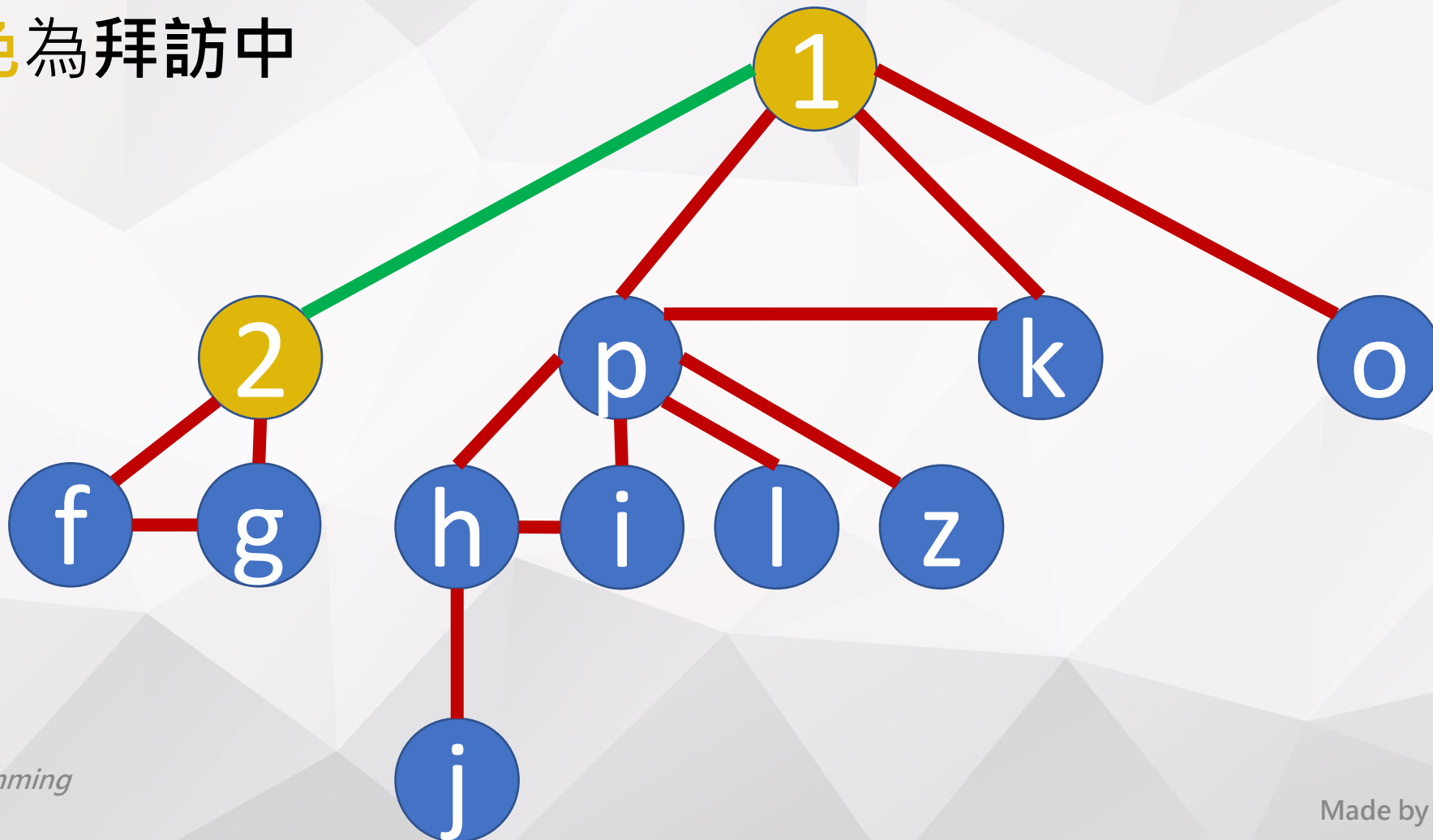
第一個拜訪的為根

藍色為未曾拜訪

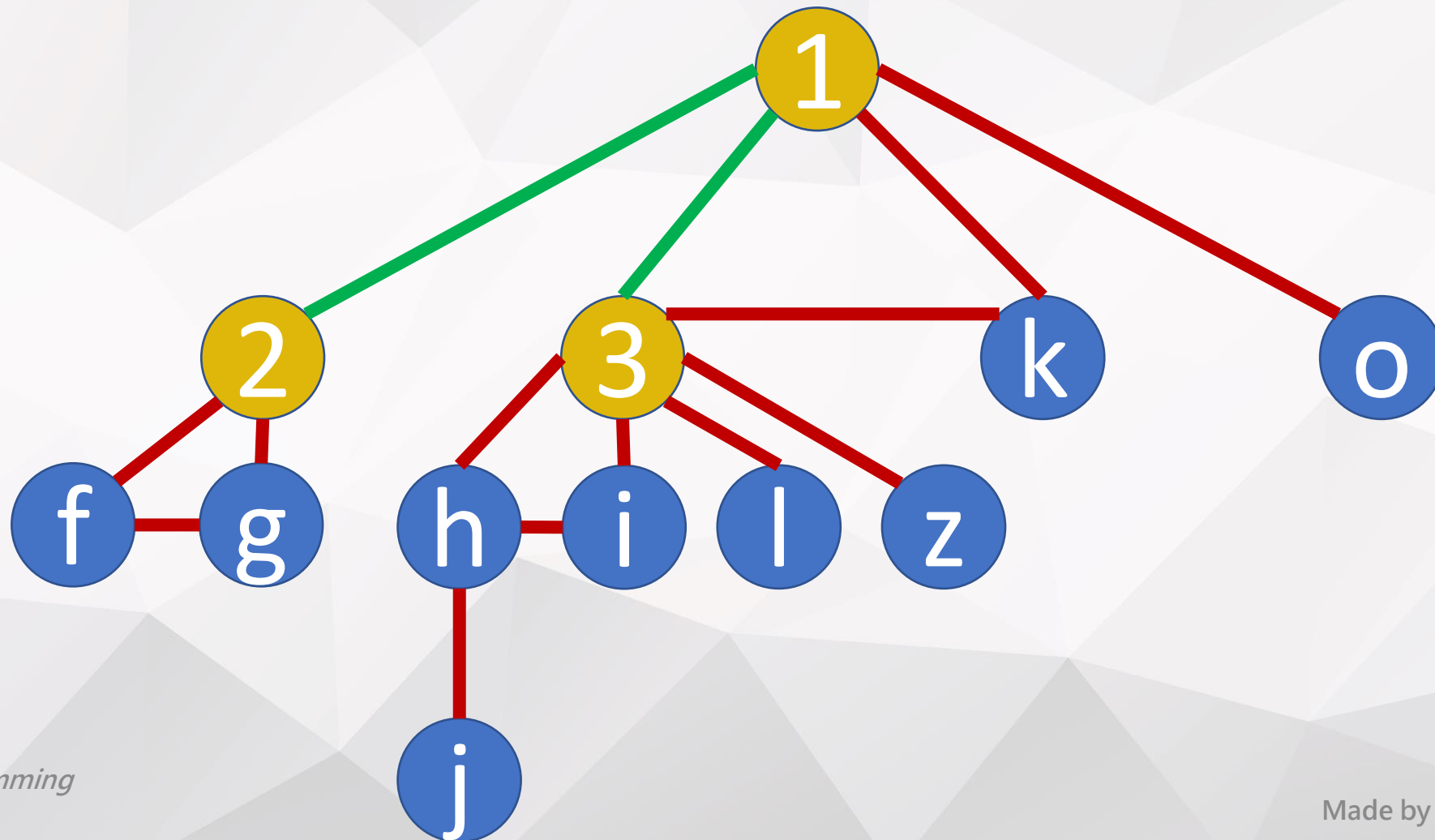


拜訪所有鄰點

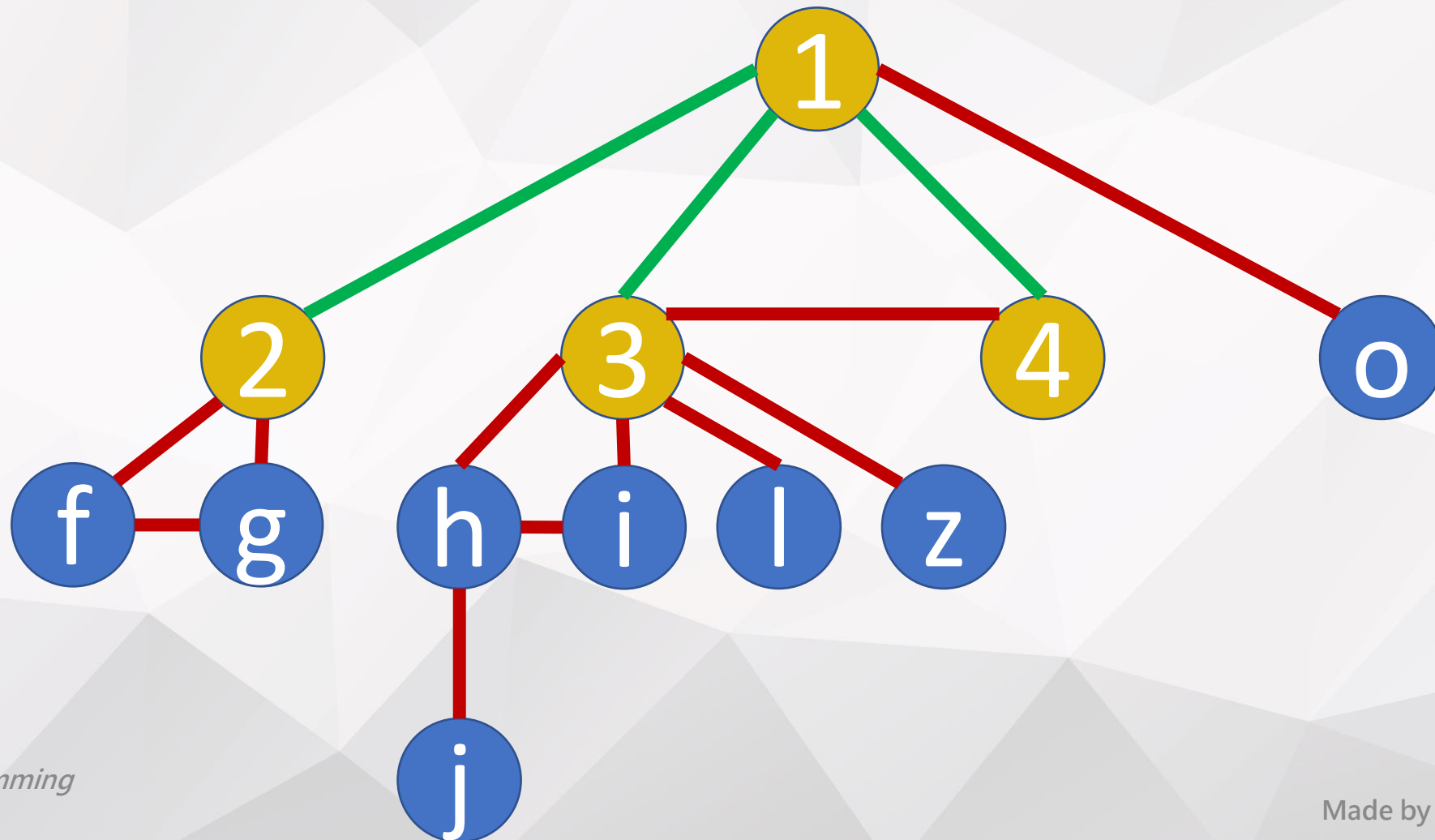
黃色為拜訪中



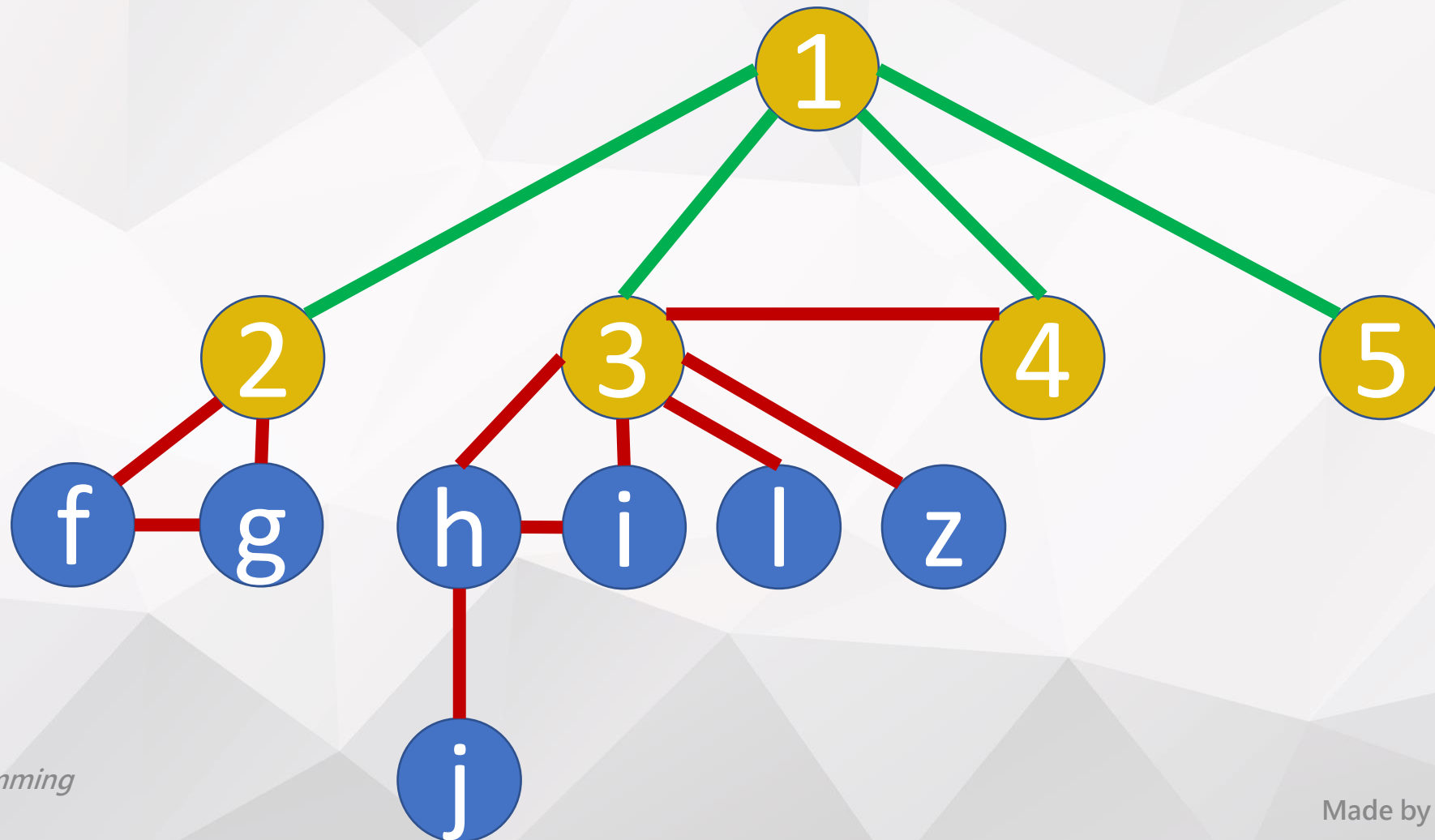
拜訪所有鄰點



拜訪所有鄰點

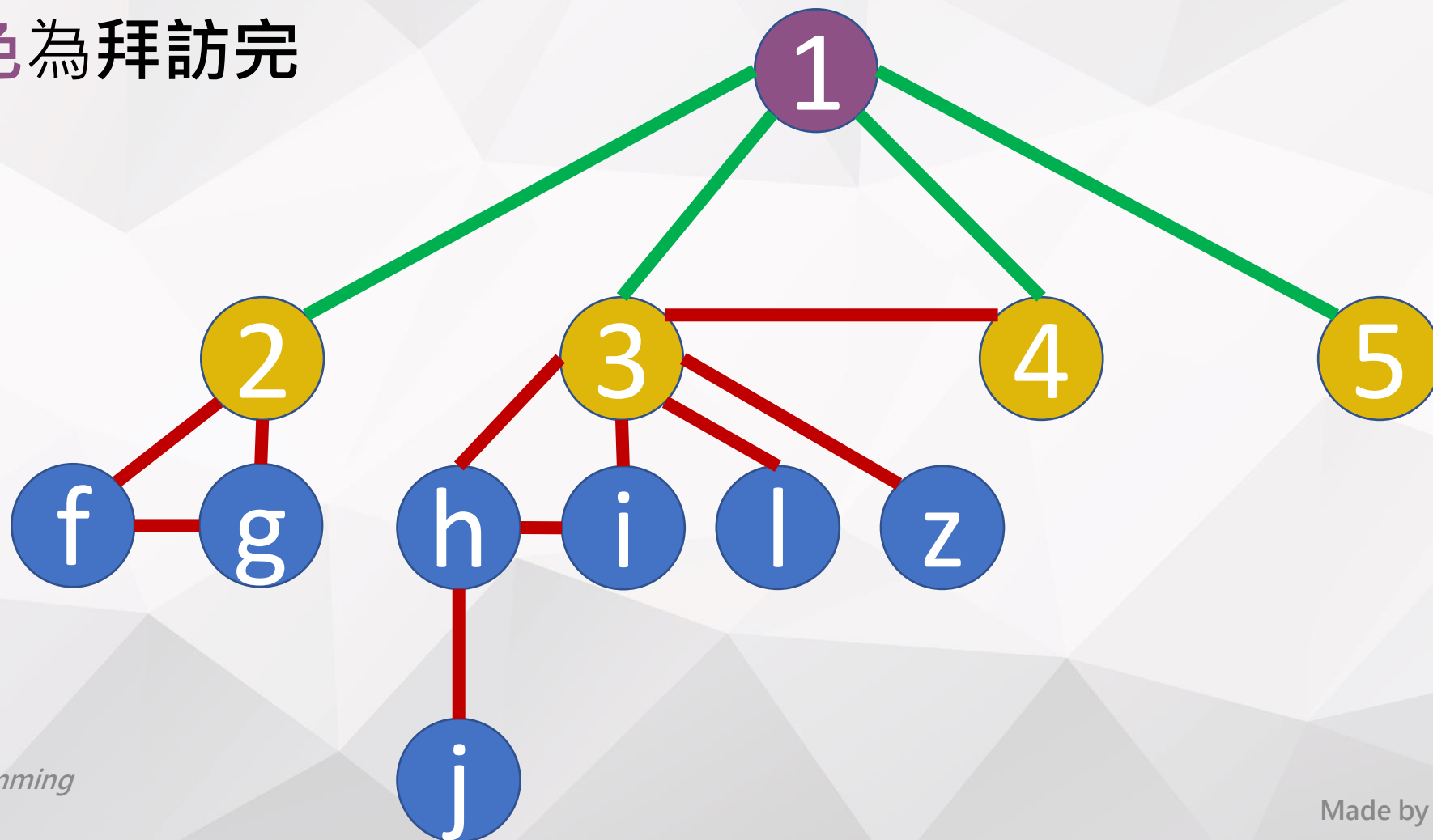


拜訪所有鄰點

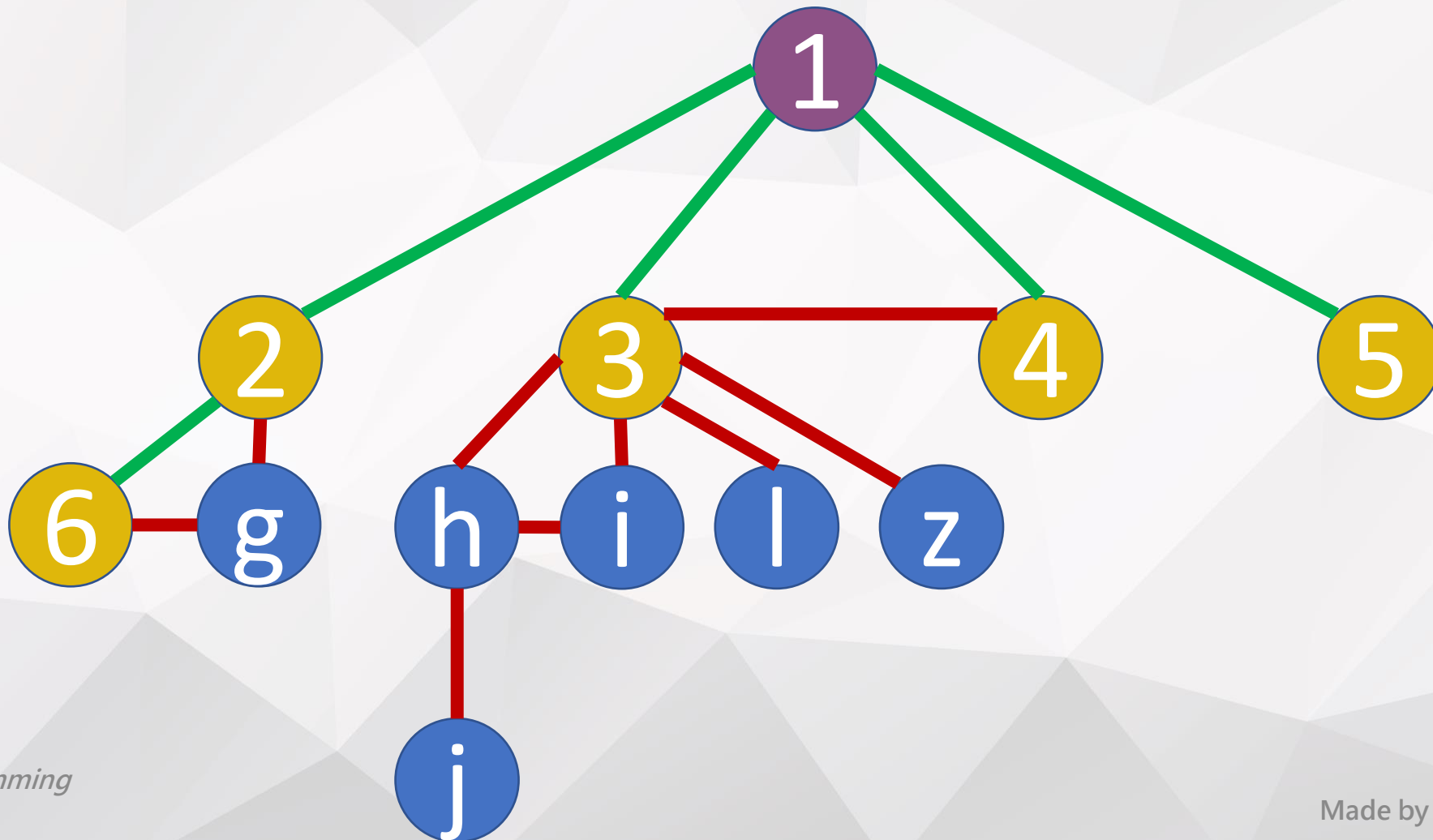


根拜訪完

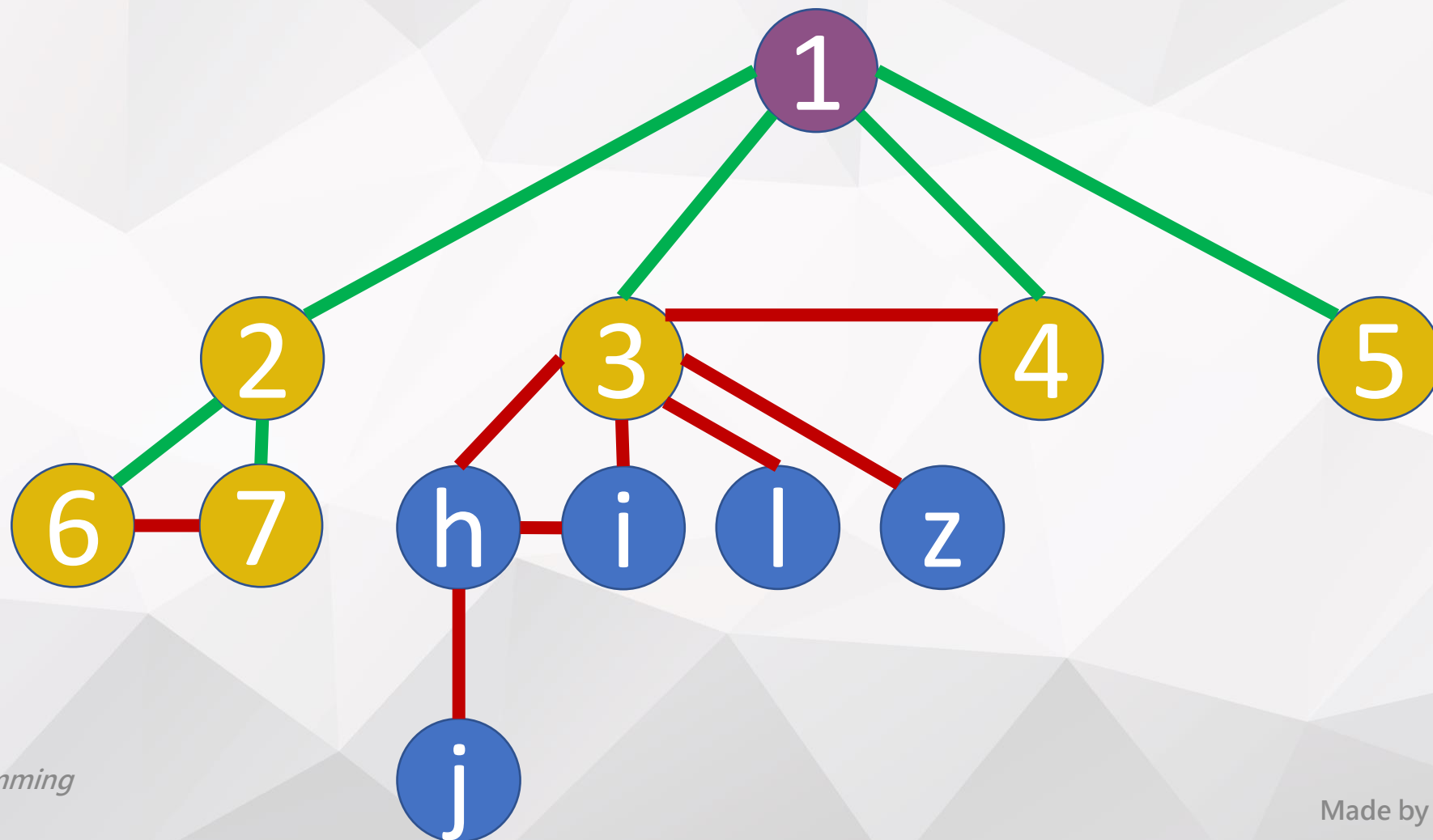
紫色為拜訪完



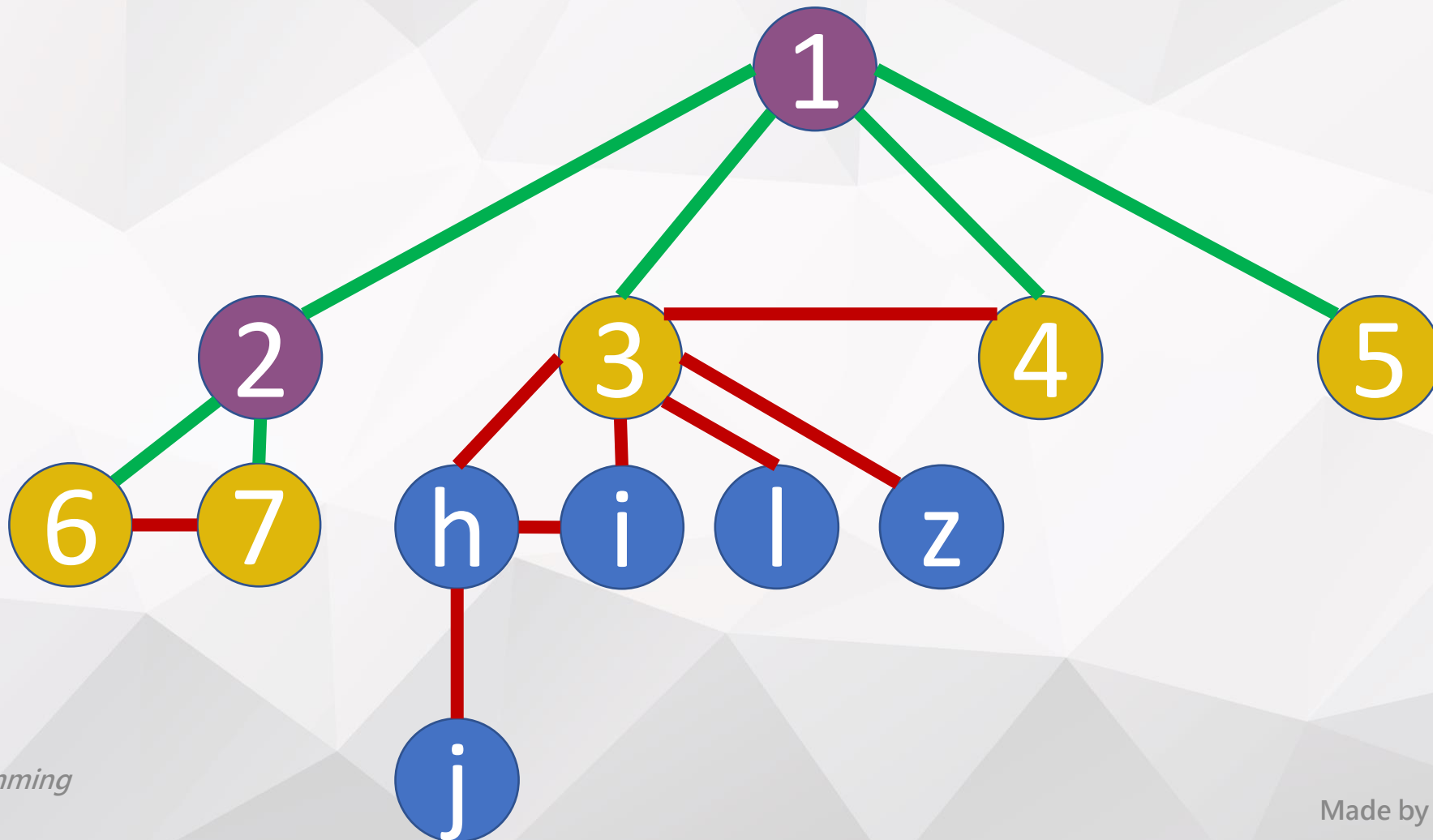
拜訪所有鄰點



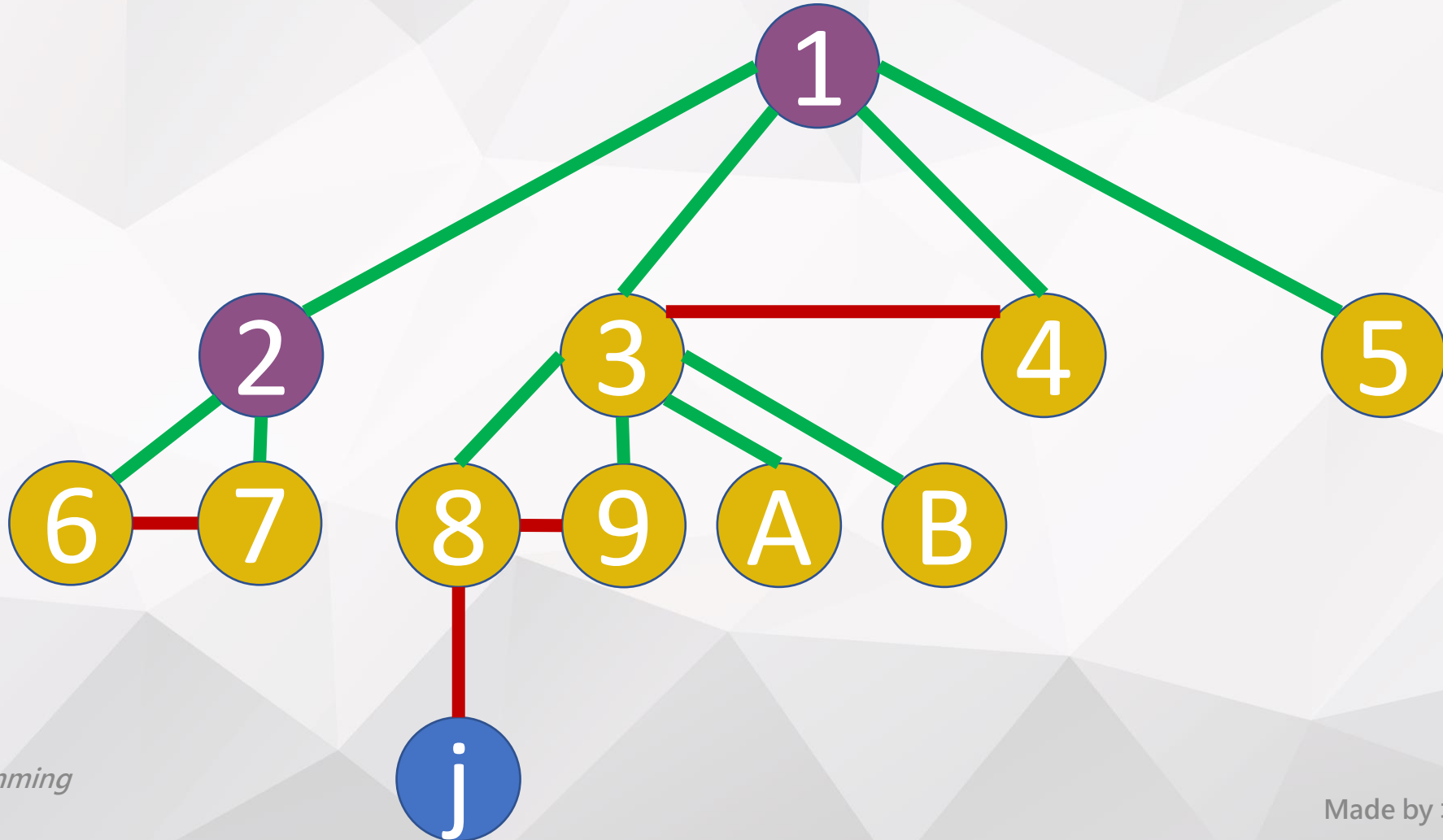
拜訪所有鄰點



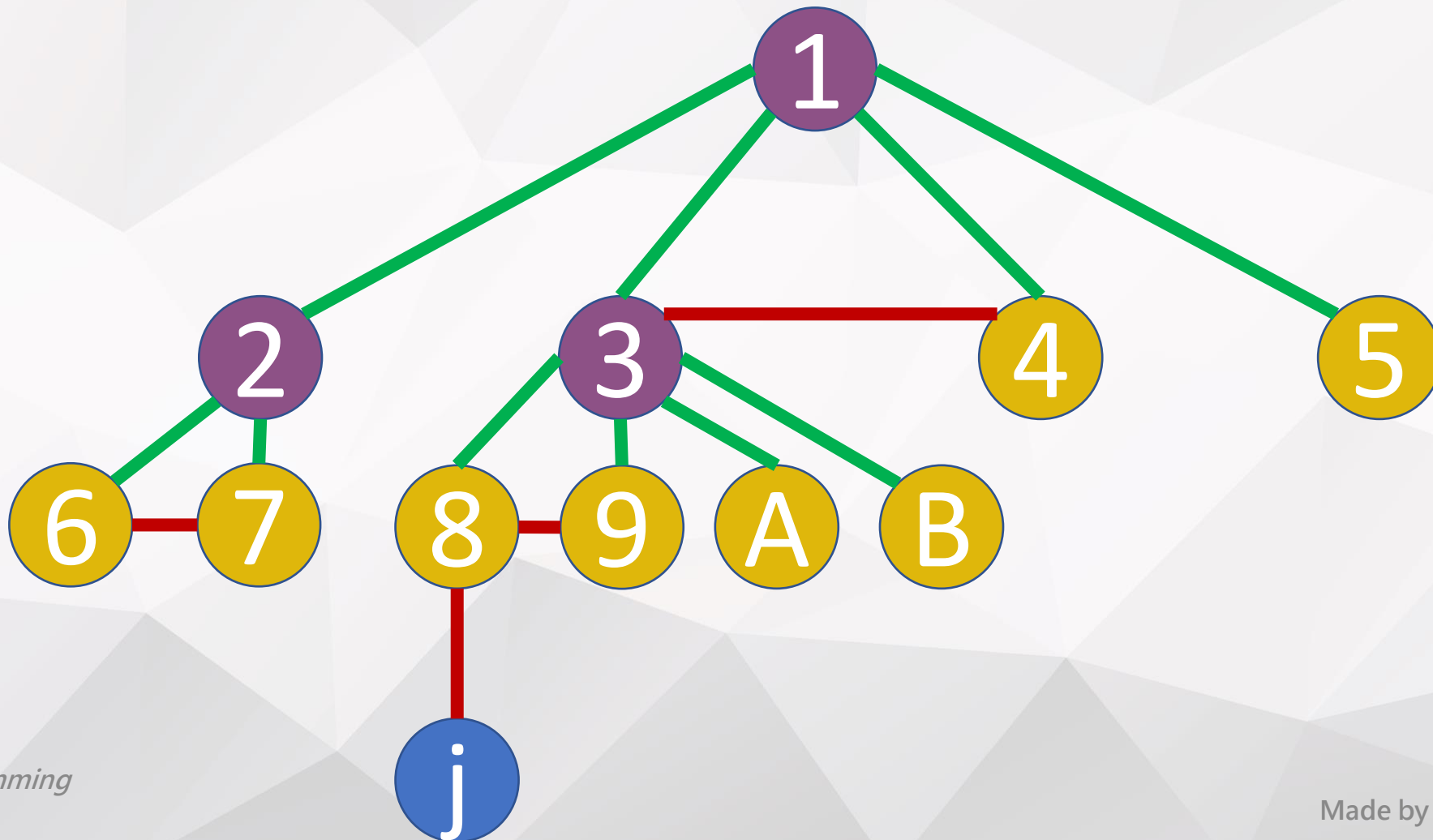
拜訪完



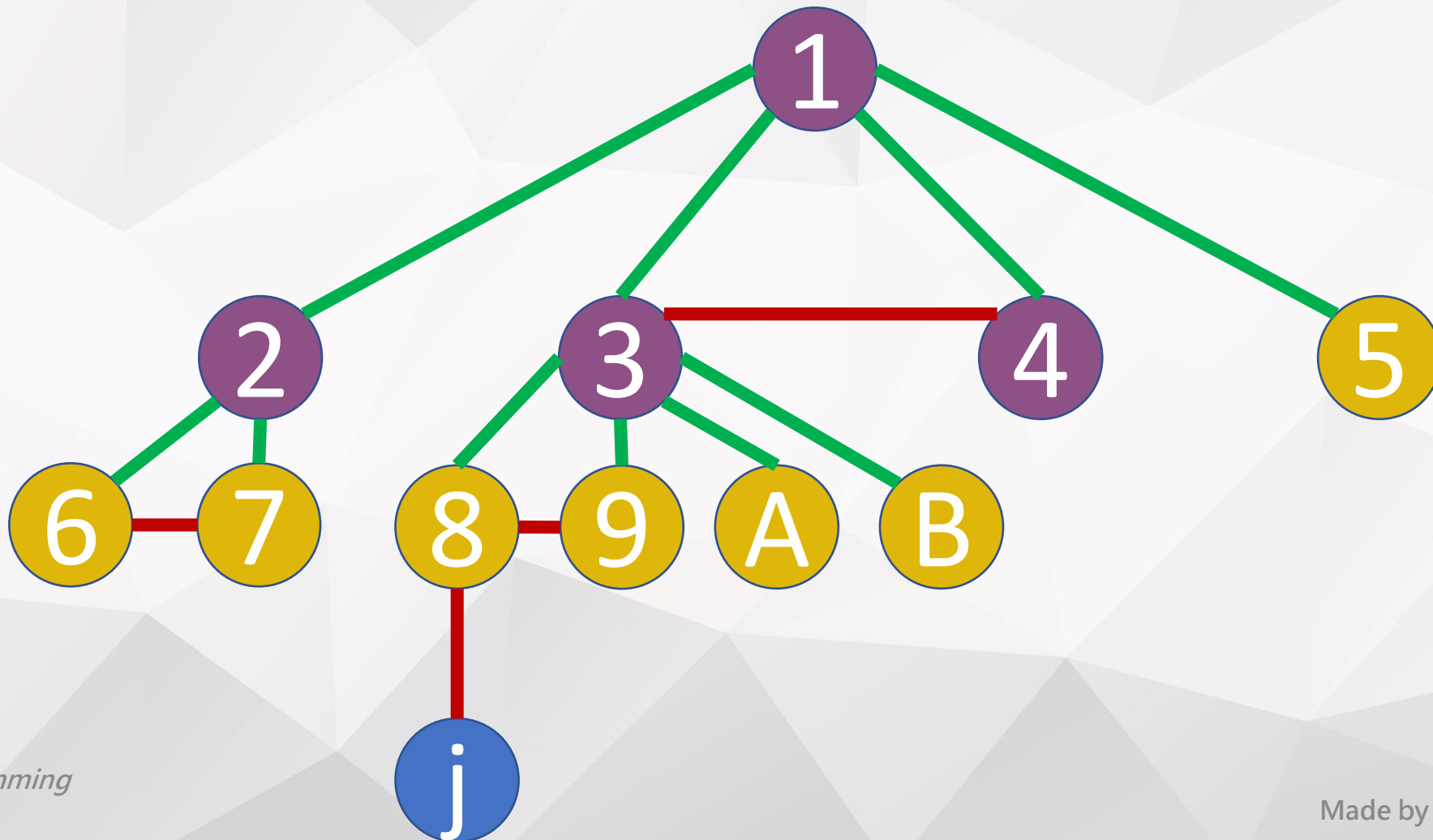
拜訪所有鄰點



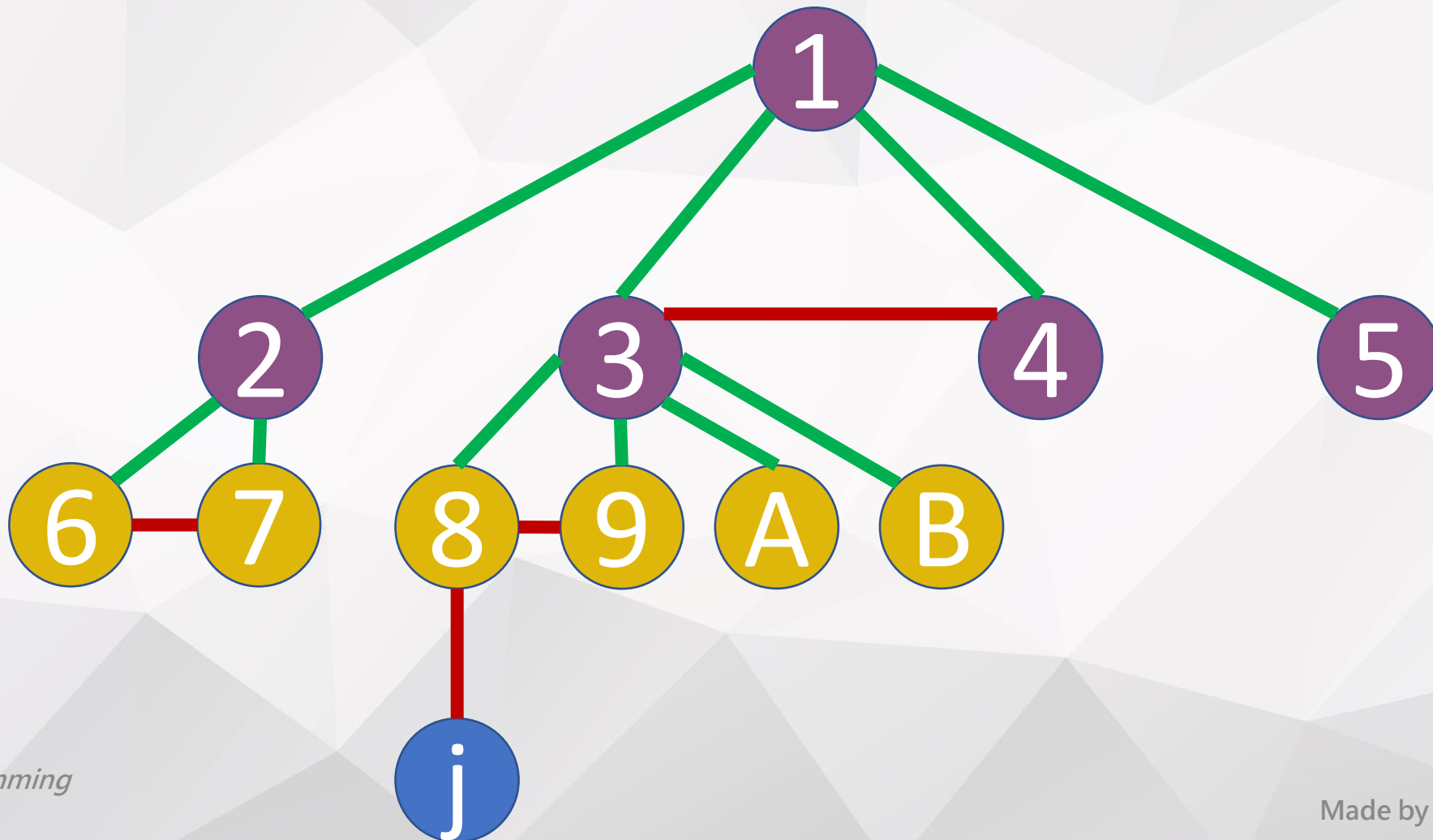
拜訪完



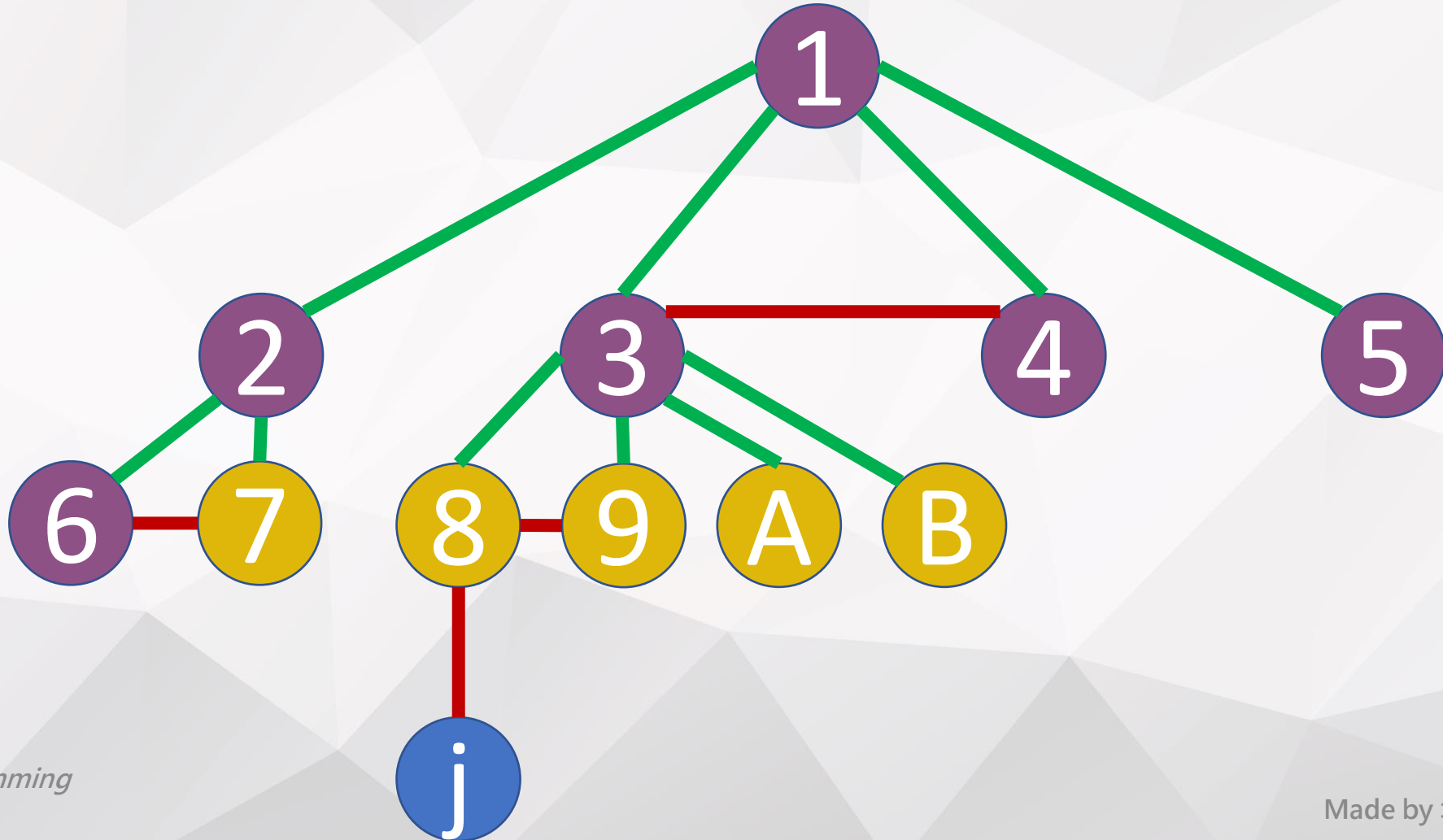
拜訪完



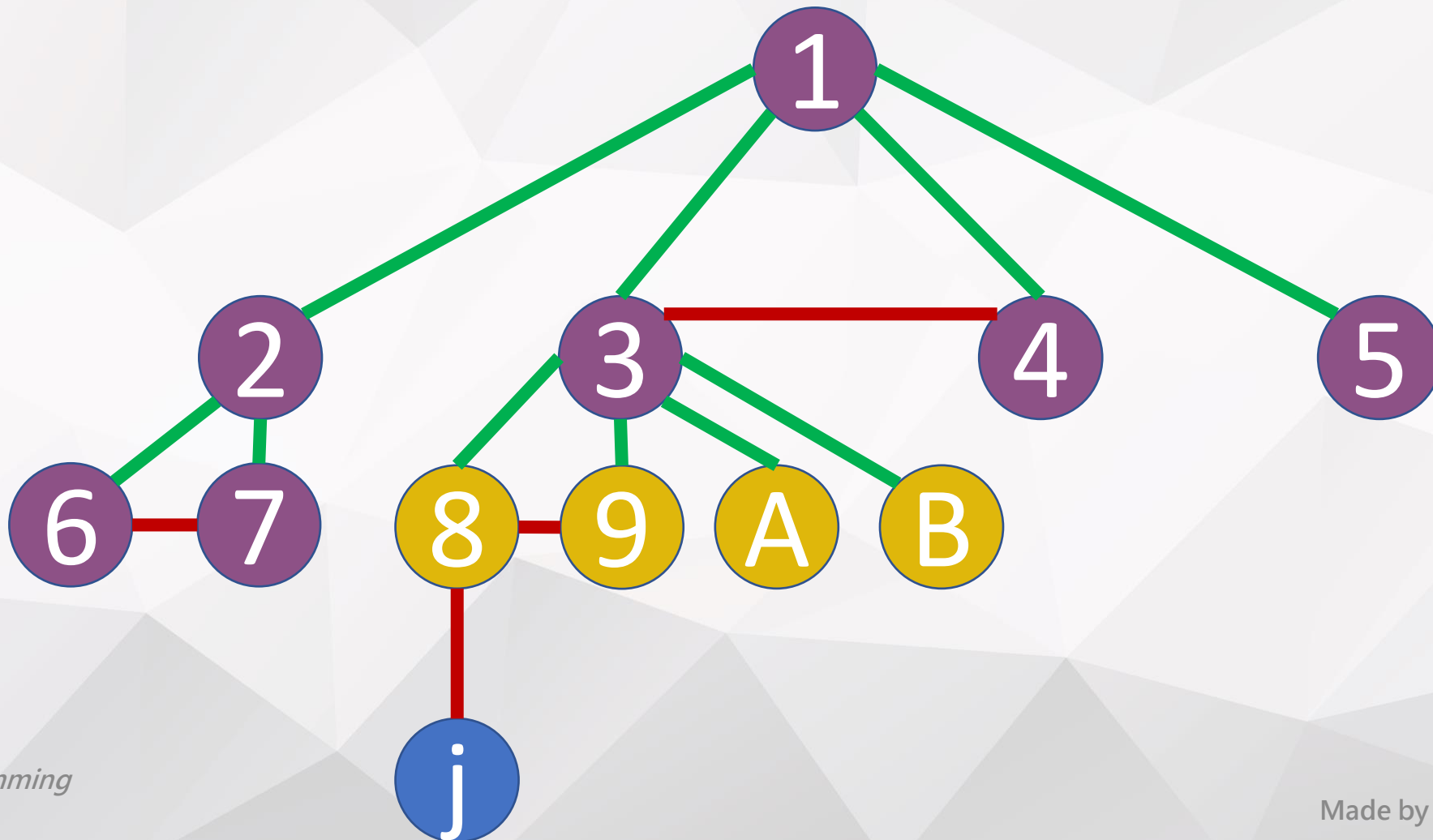
拜訪完



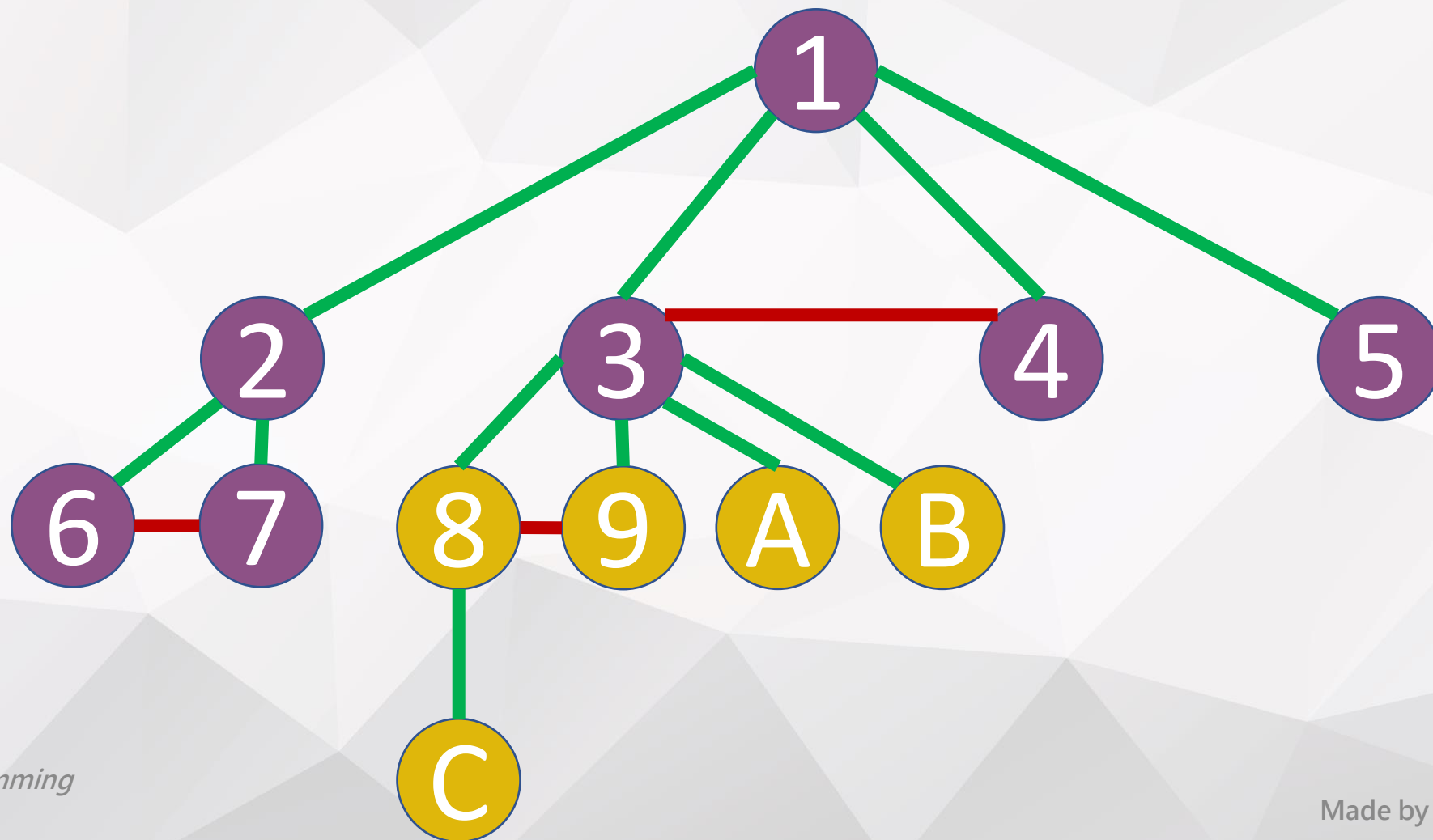
拜訪完



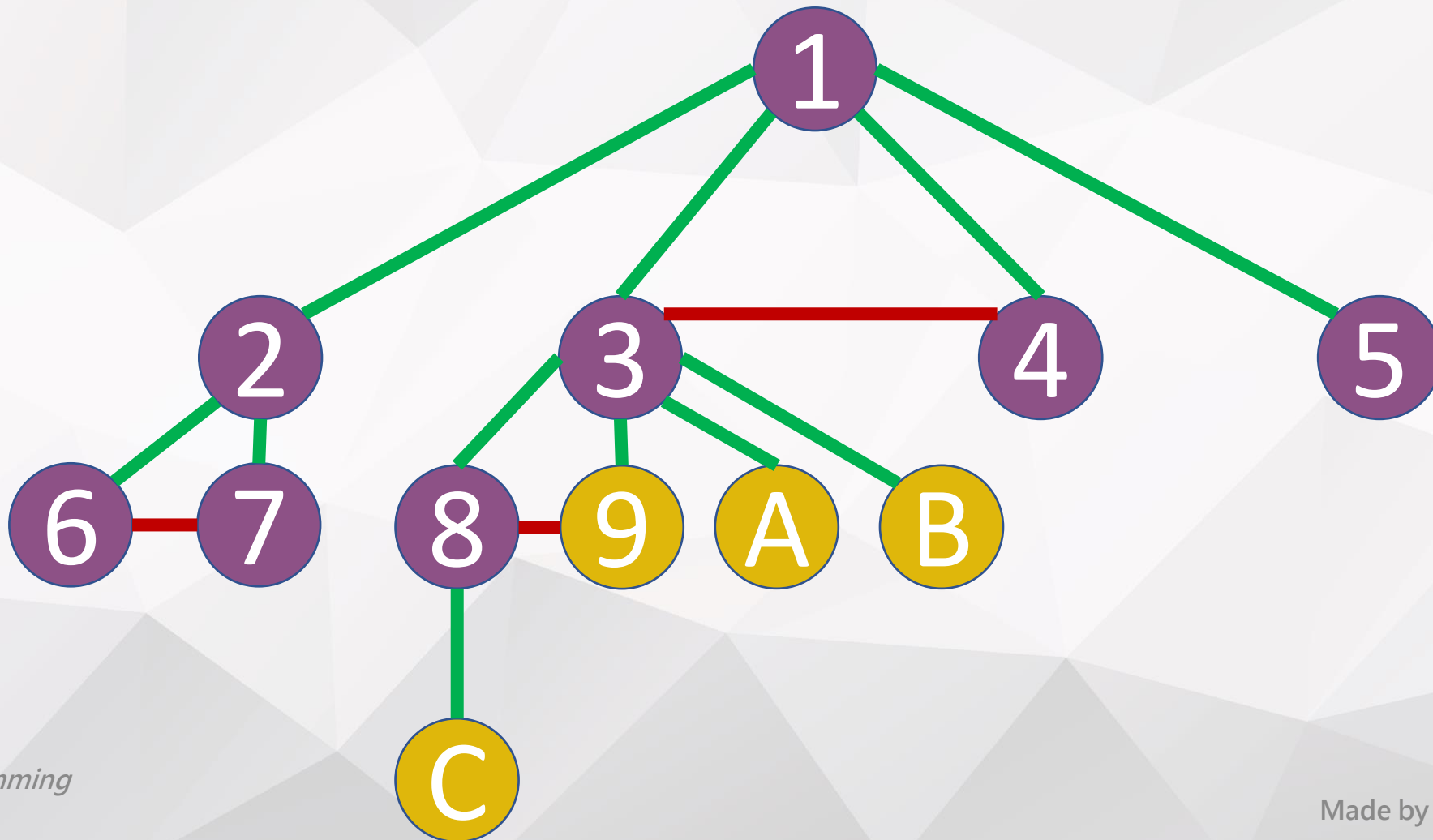
拜訪完



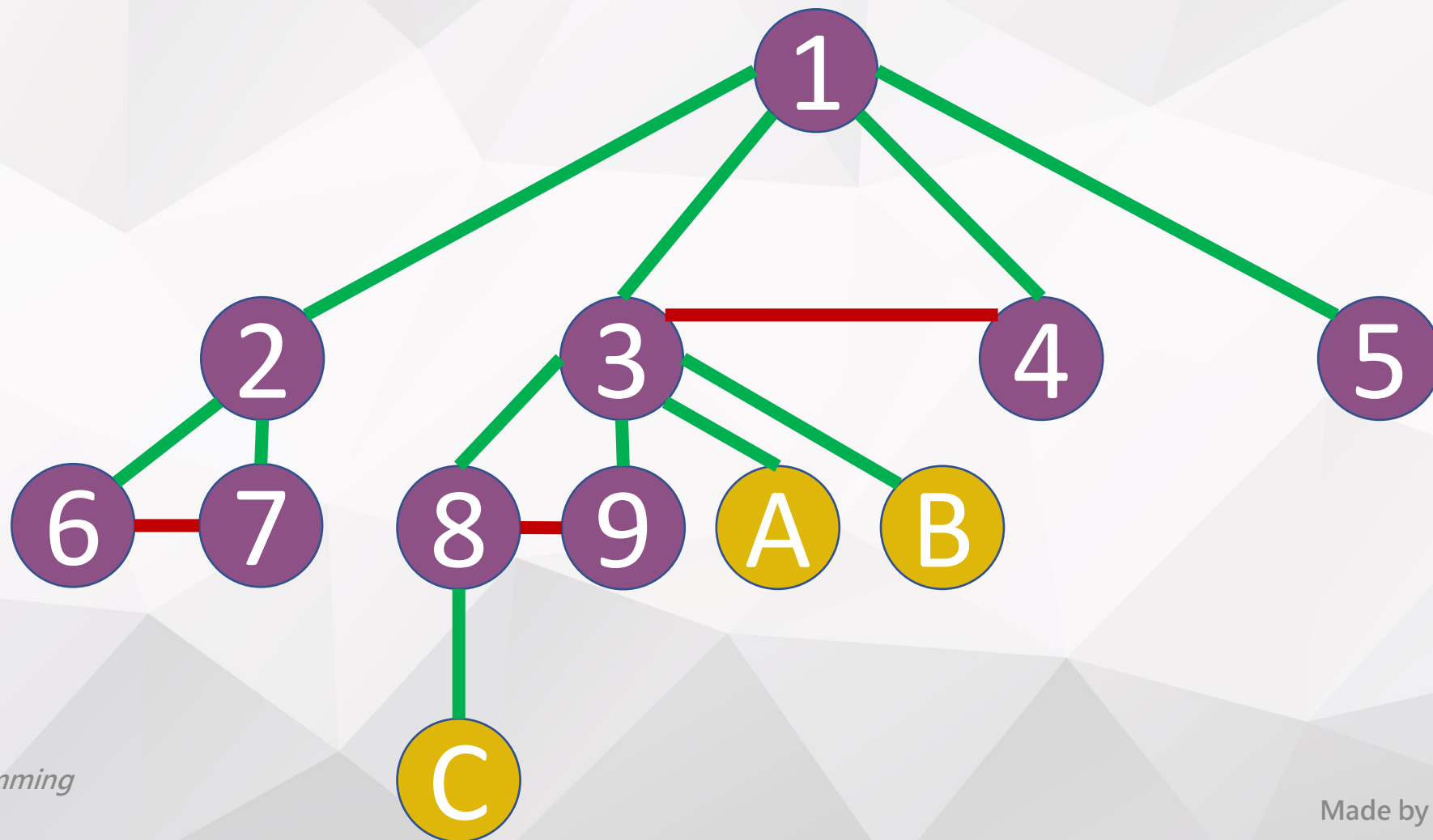
拜訪所有鄰點



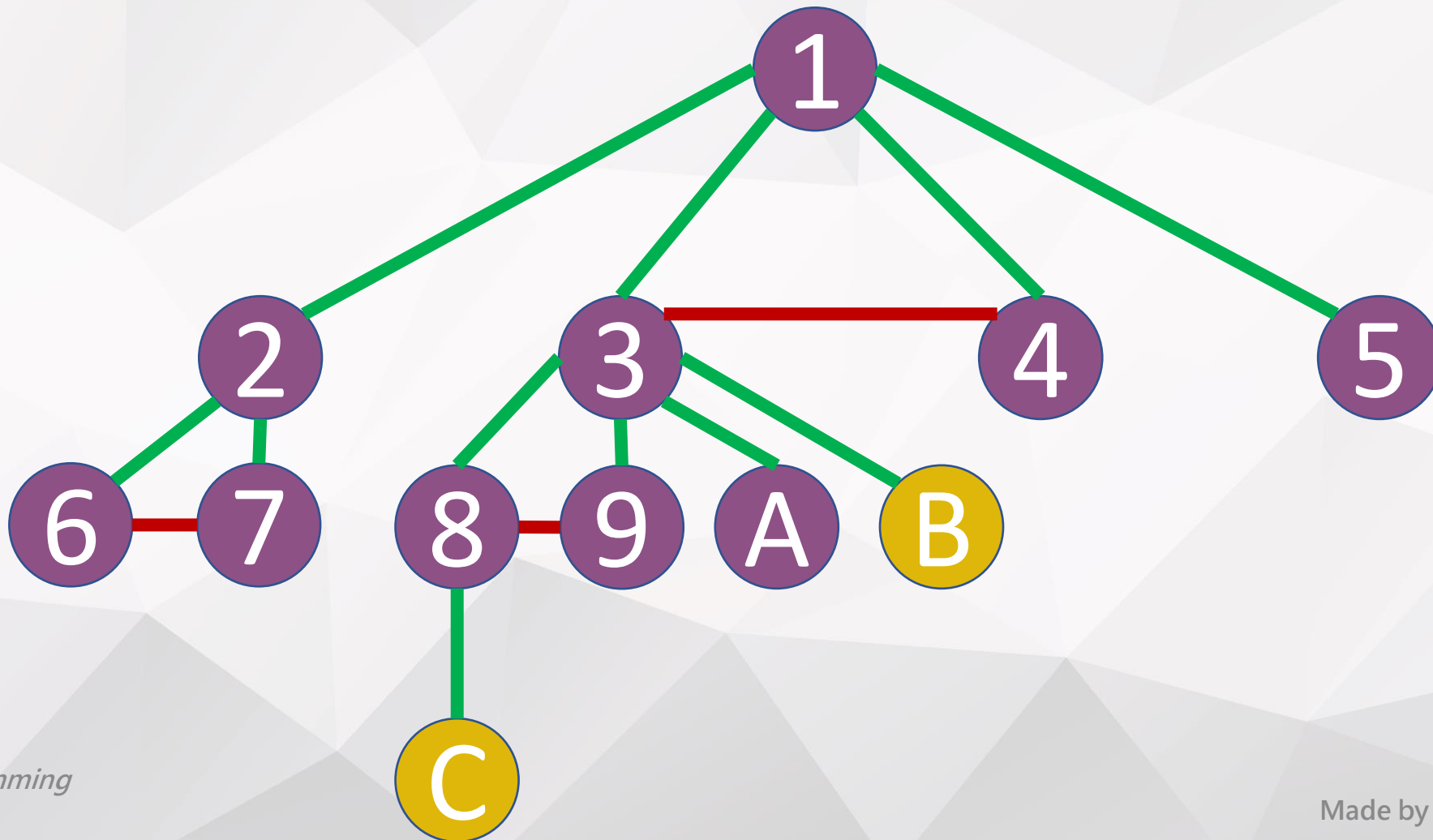
拜訪完



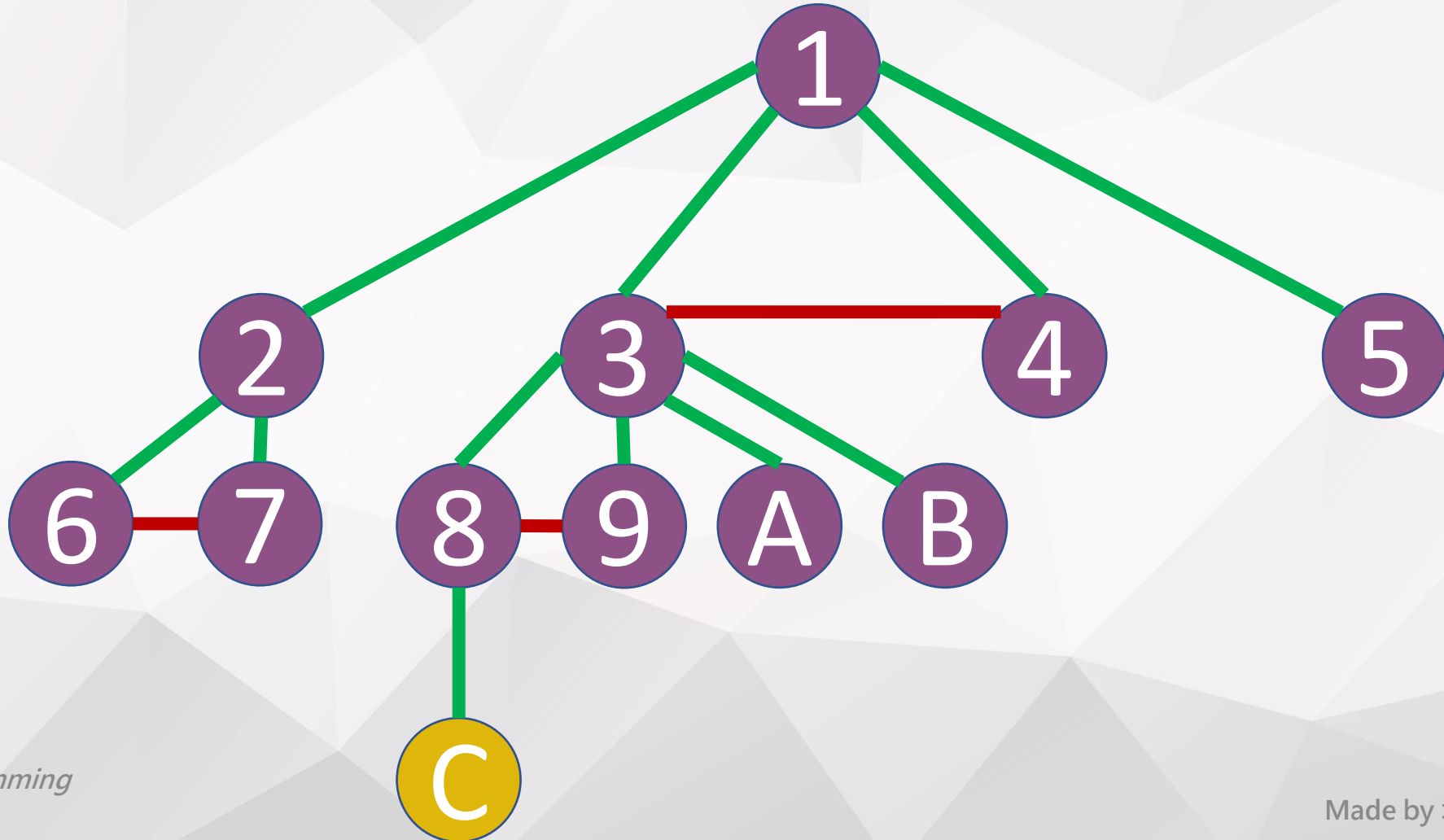
拜訪完



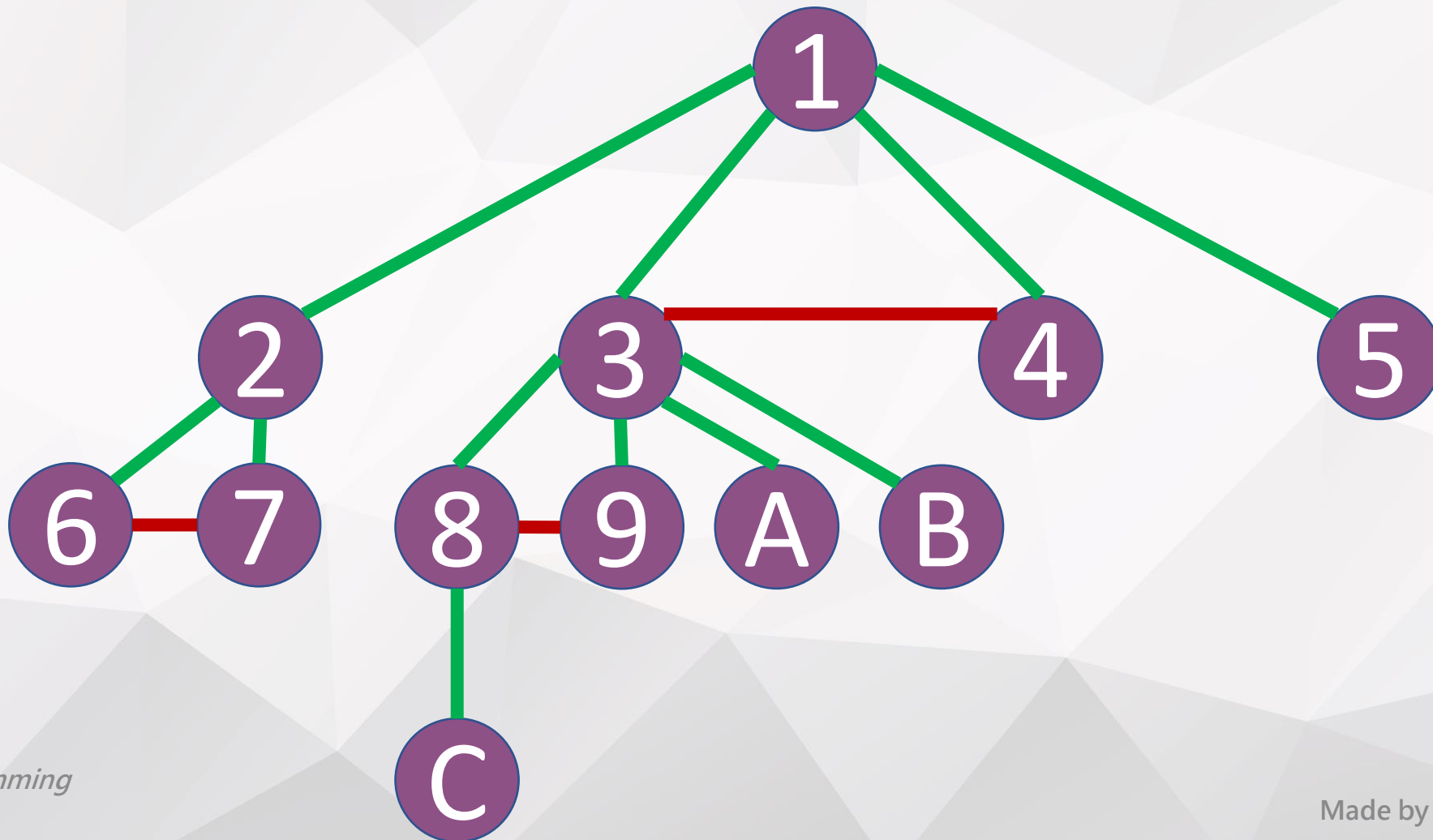
拜訪完



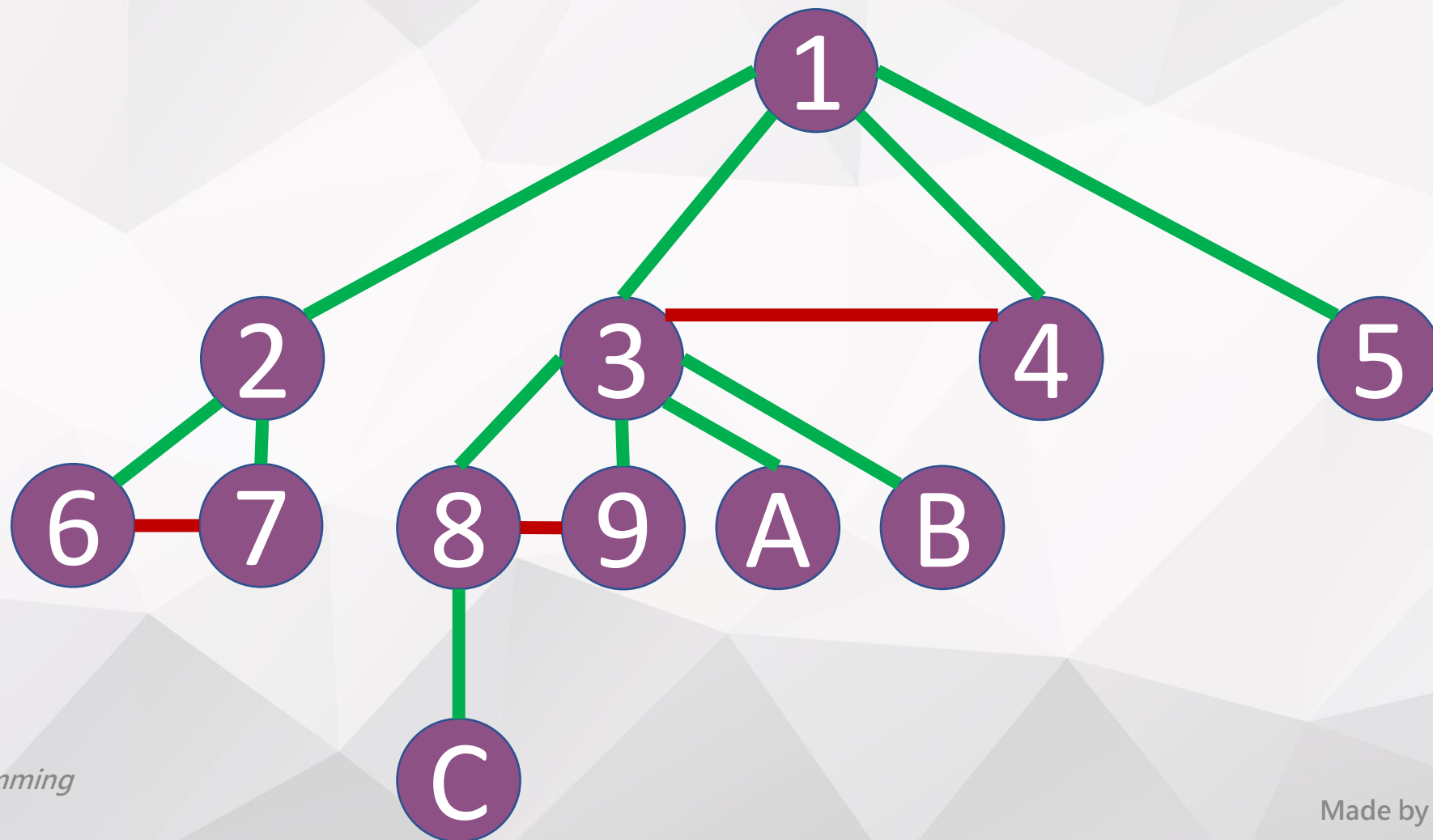
拜訪完



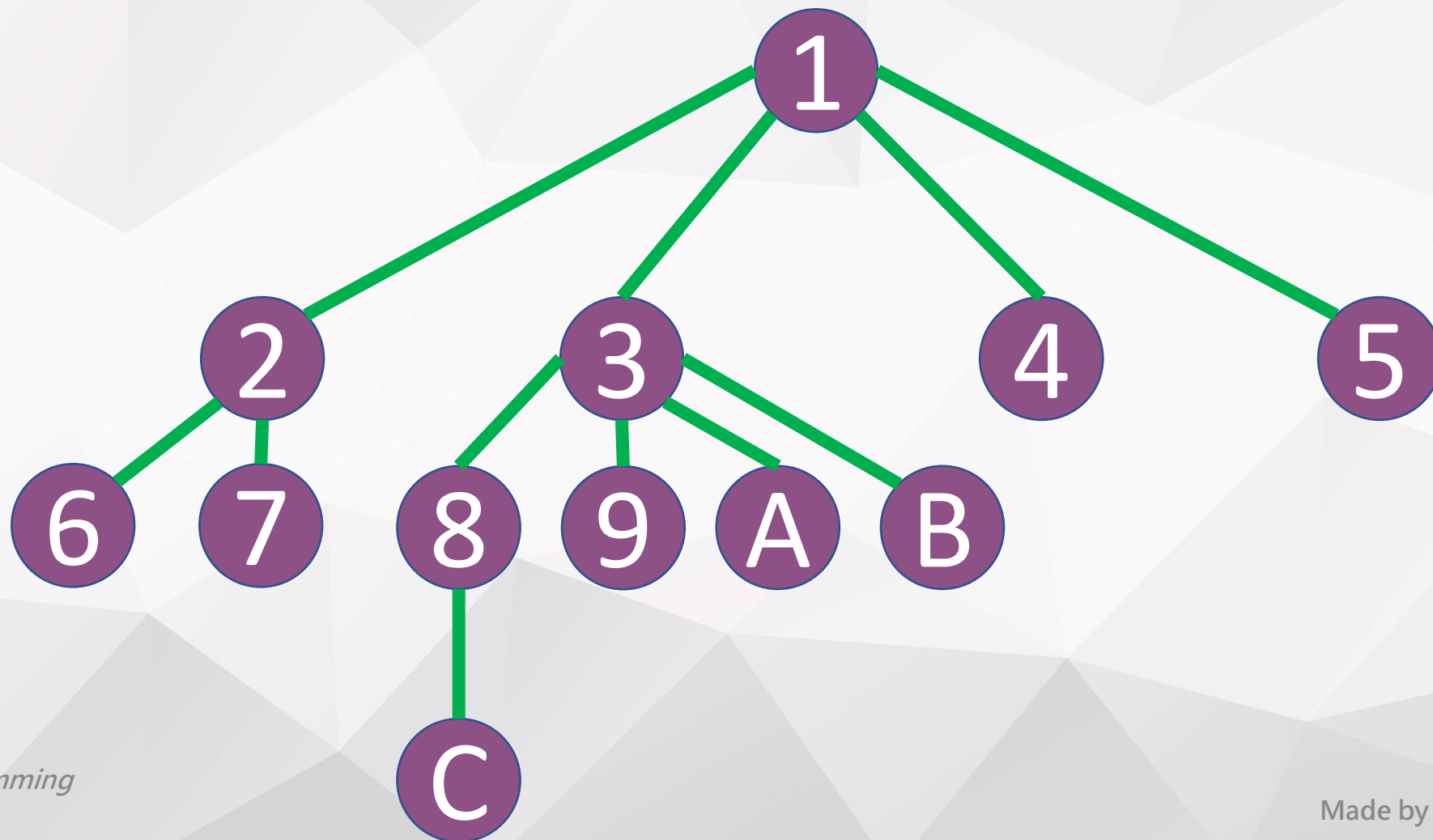
拜訪完



BFS 樹

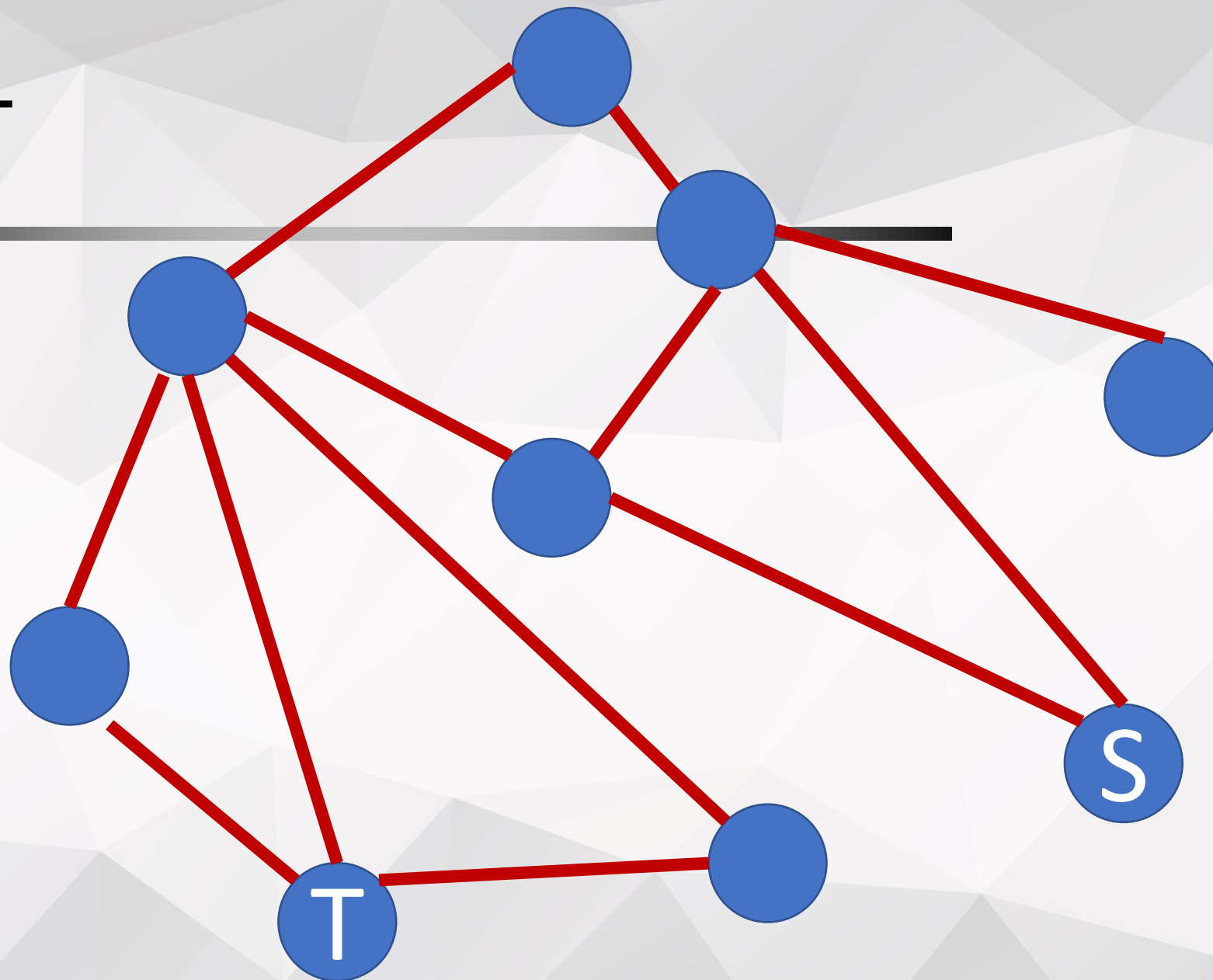


BFS 樹



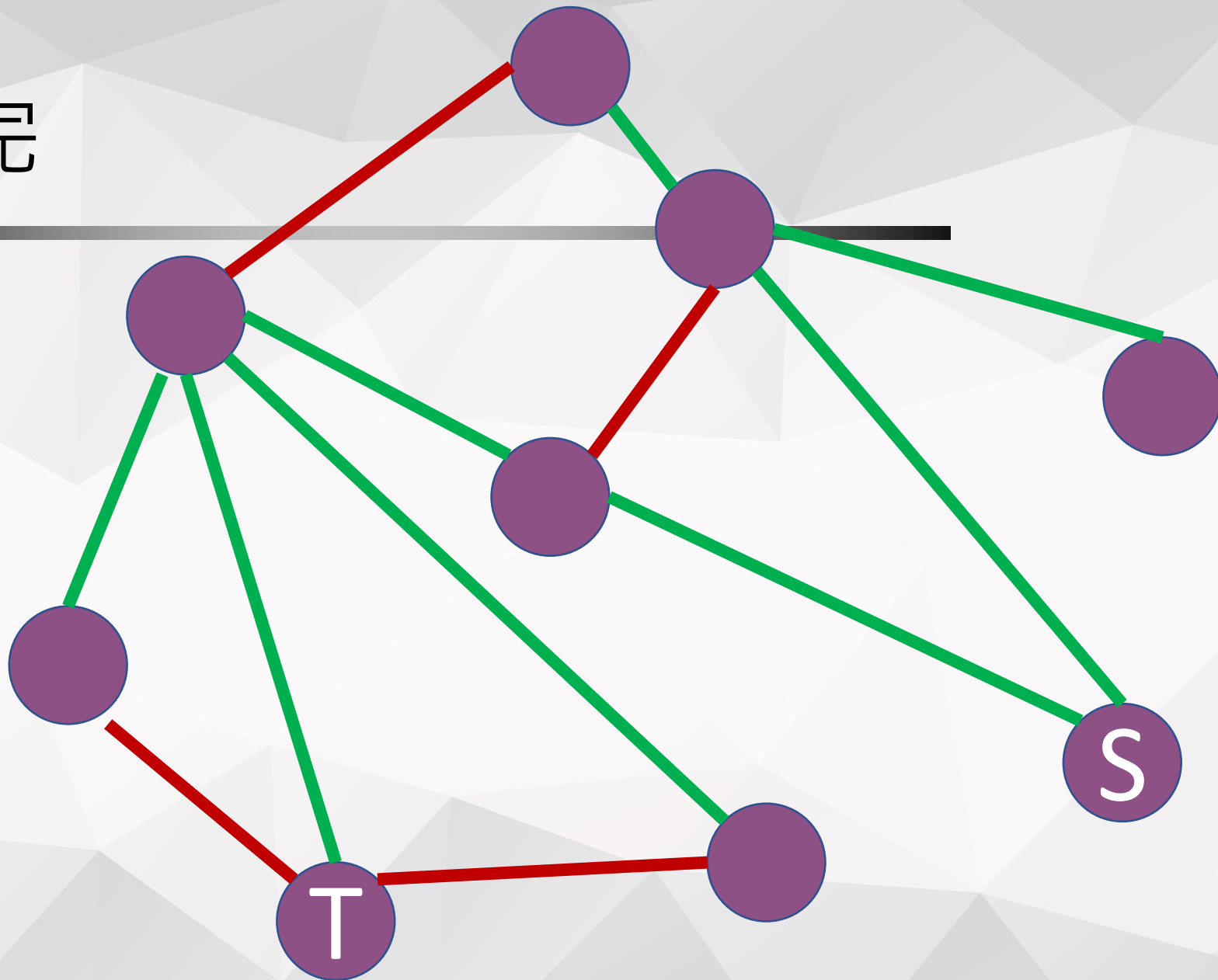
S 到 T

0



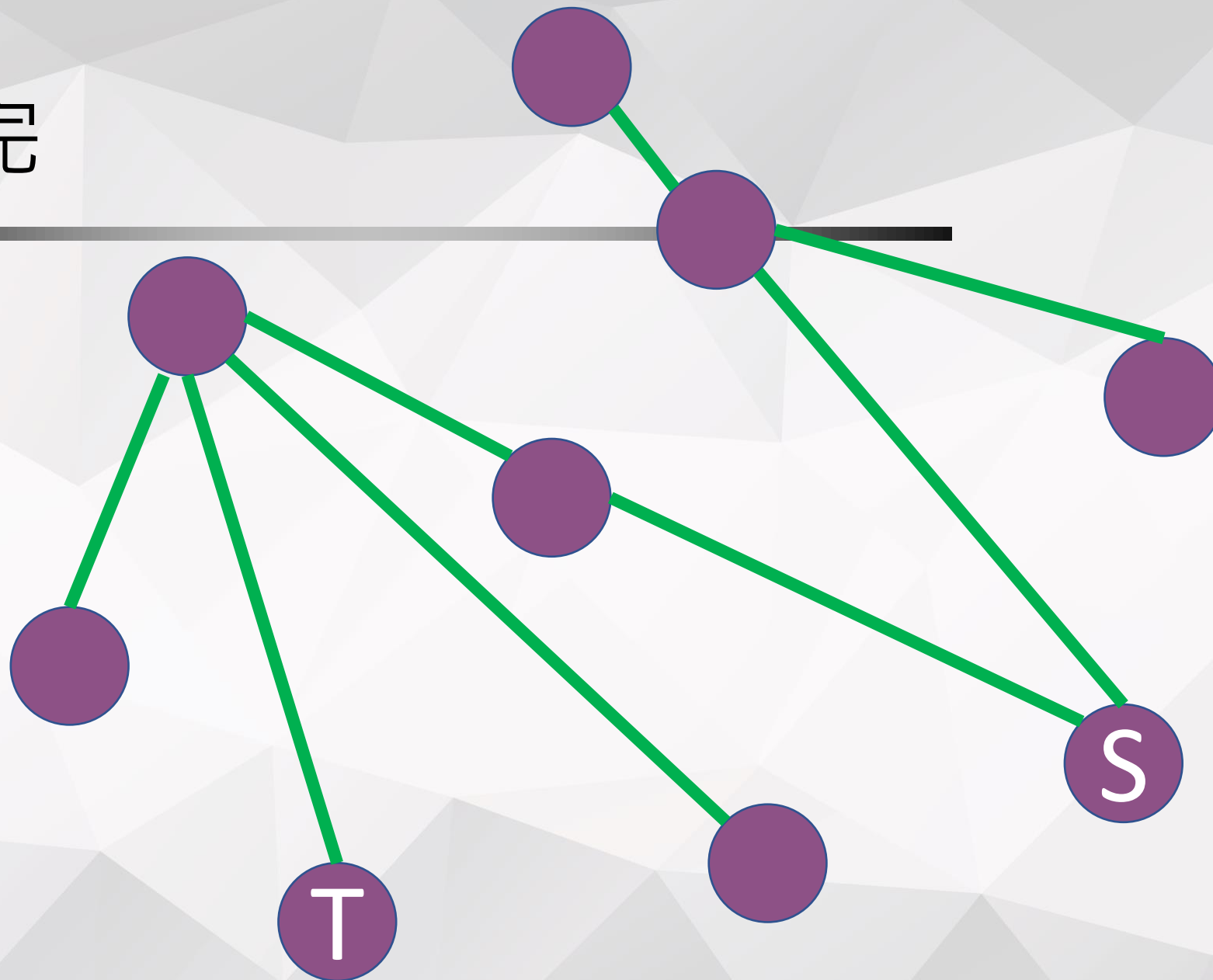
BFS 完

0



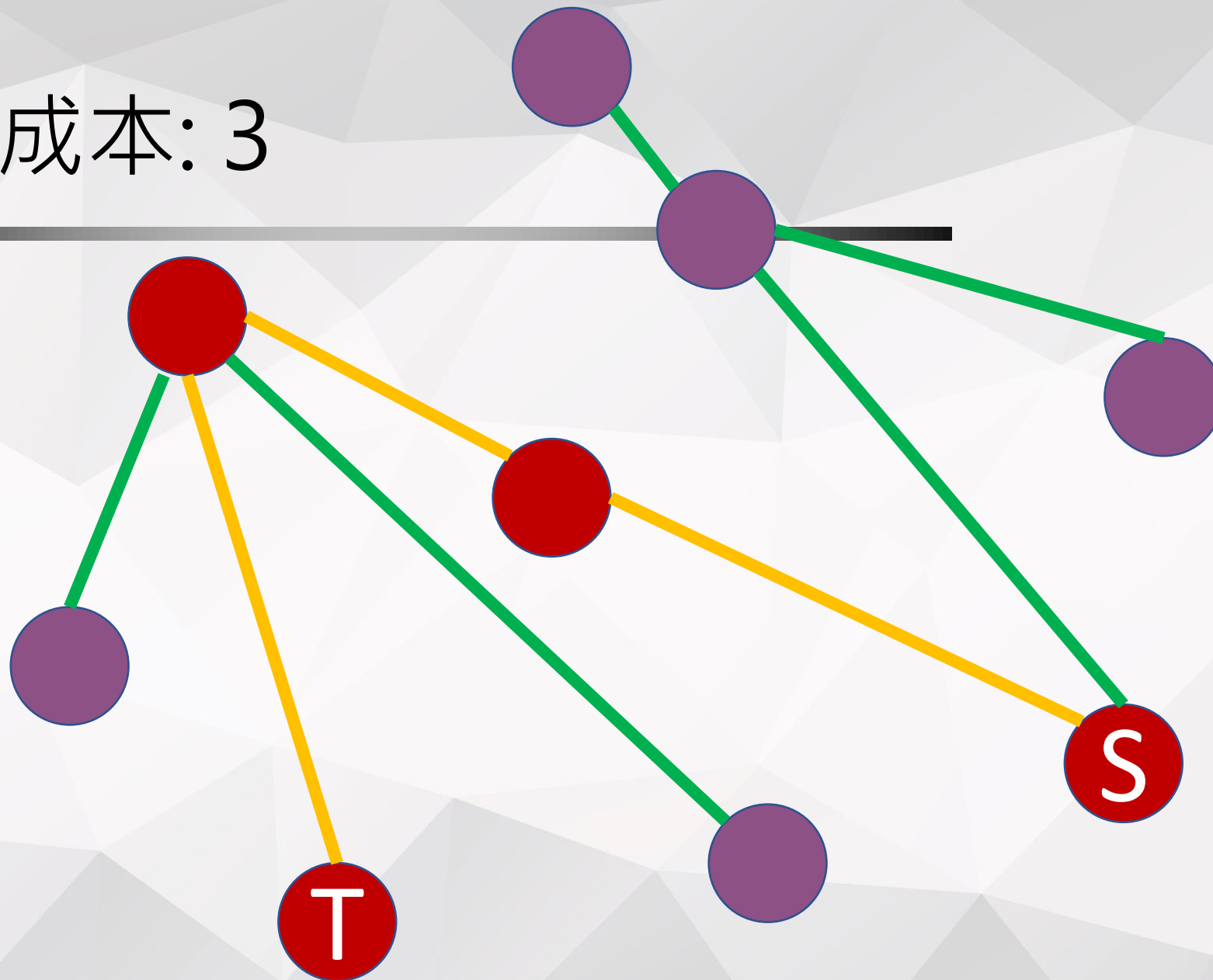
BFS 完

0



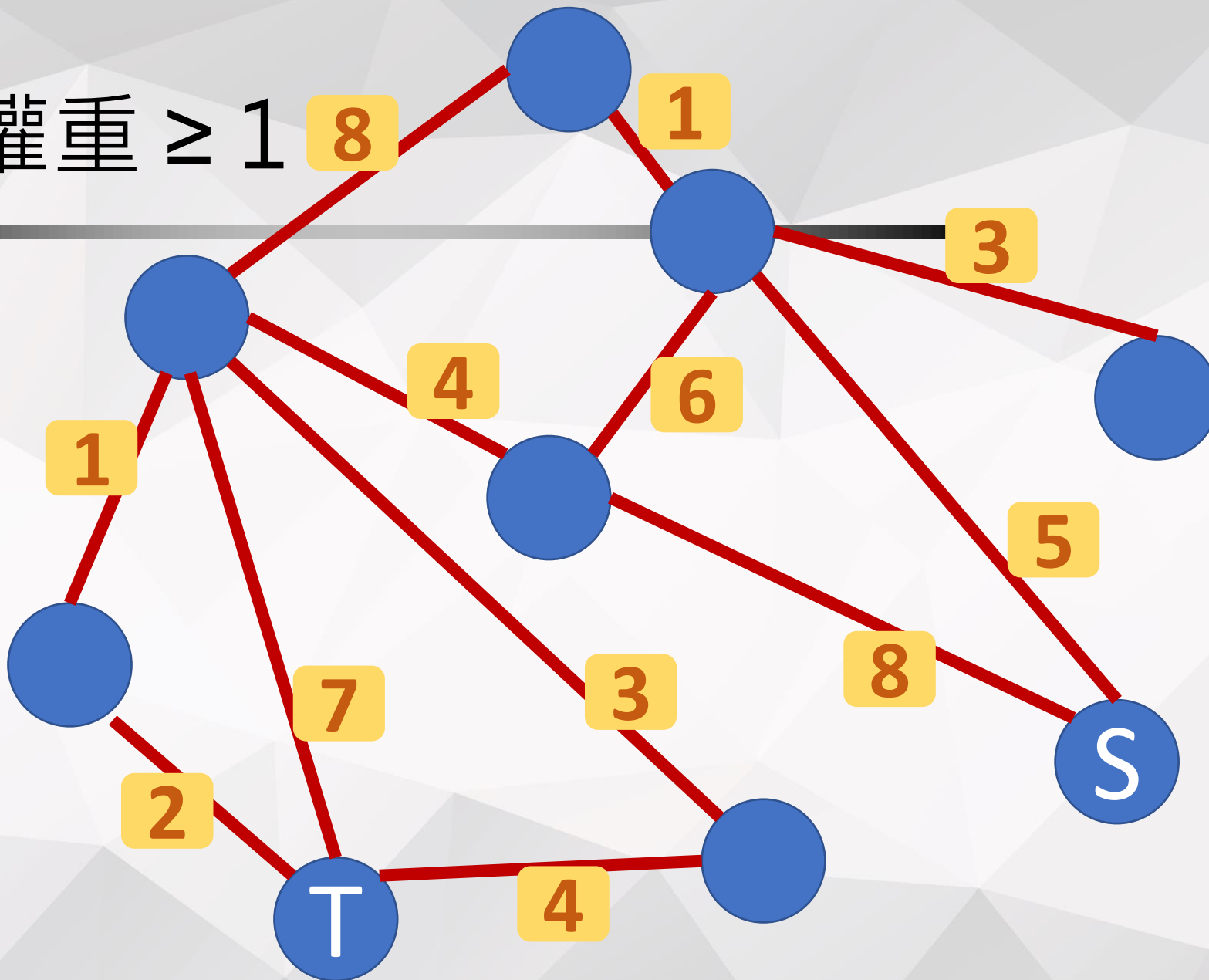
深度/成本: 3

3



若邊權重 ≥ 1

0



若邊權重 ≥ 1

怎麼辦？

將權重切段

例如 x 權重，切成共 x 段的 **1** 權重邊

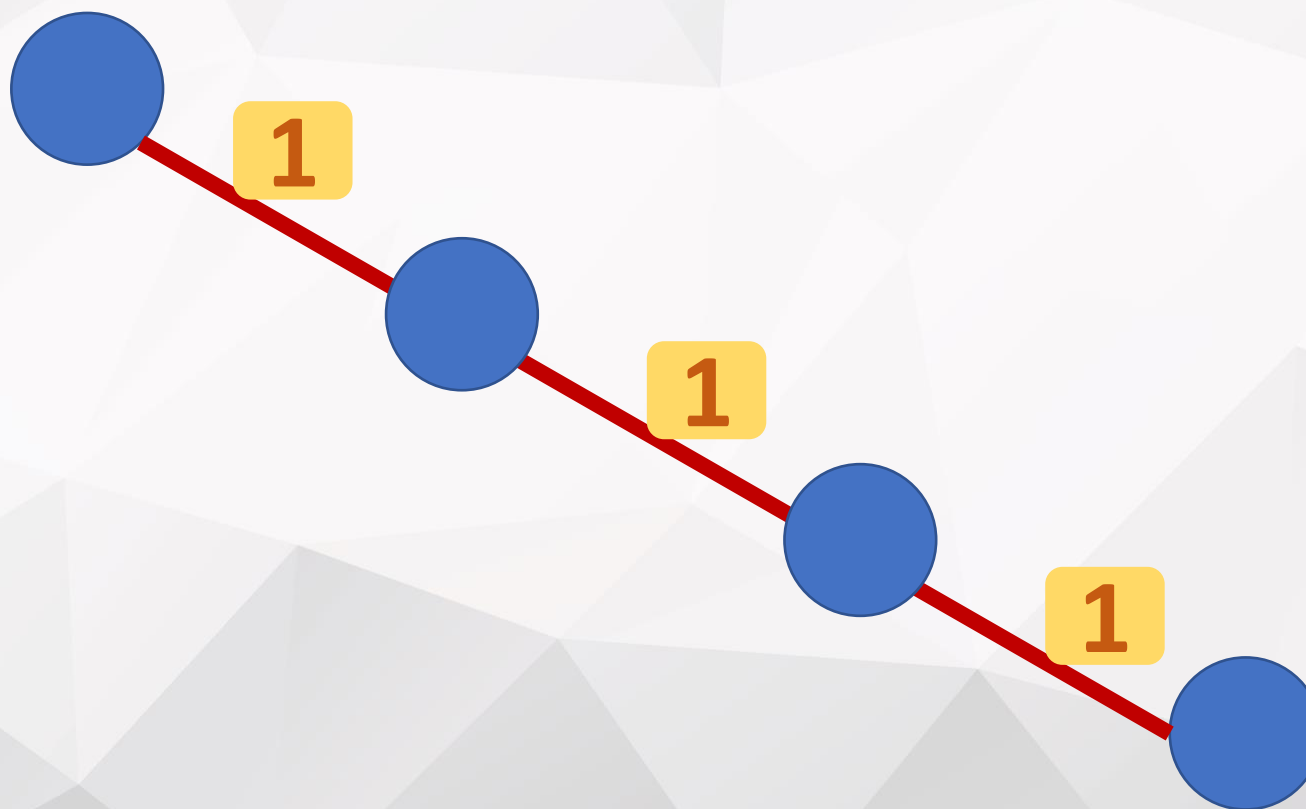
將權重切段

例如 3 權重



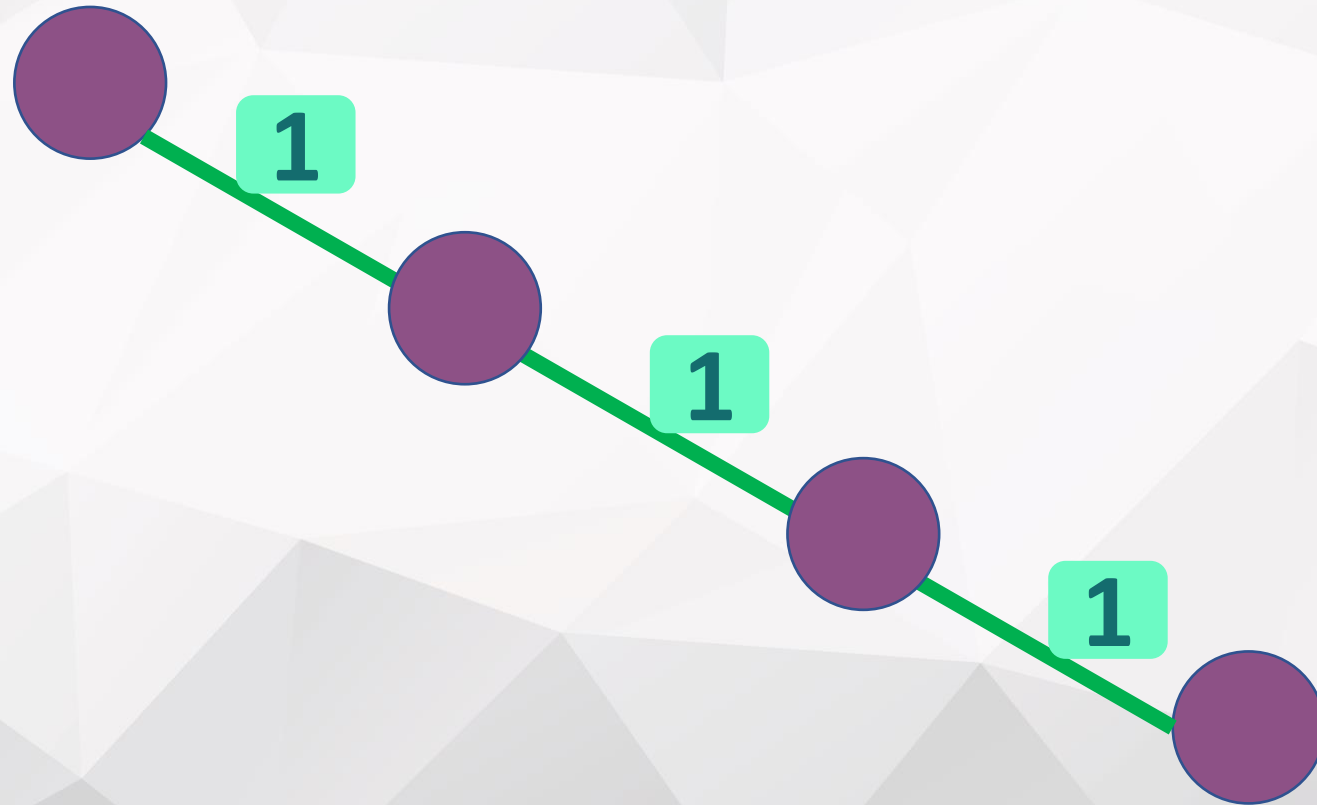
將權重切段

例如 3 權重，切成共 3 段的 1 權重邊



將權重切段

例如 3 權重，切成共 3 段的 1 權重邊
就能 BFS 了!



將權重切段

例如 3 權重，切成共 3 段的 1 權重邊
就能 BFS 了!

複雜度肯定會爆炸!



Questions?

單源最短路徑

- Relaxation
- Dijkstra's algorithm
- Bellman-Ford's algorithm

單源最短路徑

- Relaxation
- Dijkstra's algorithm
- Bellman-Ford's algorithm

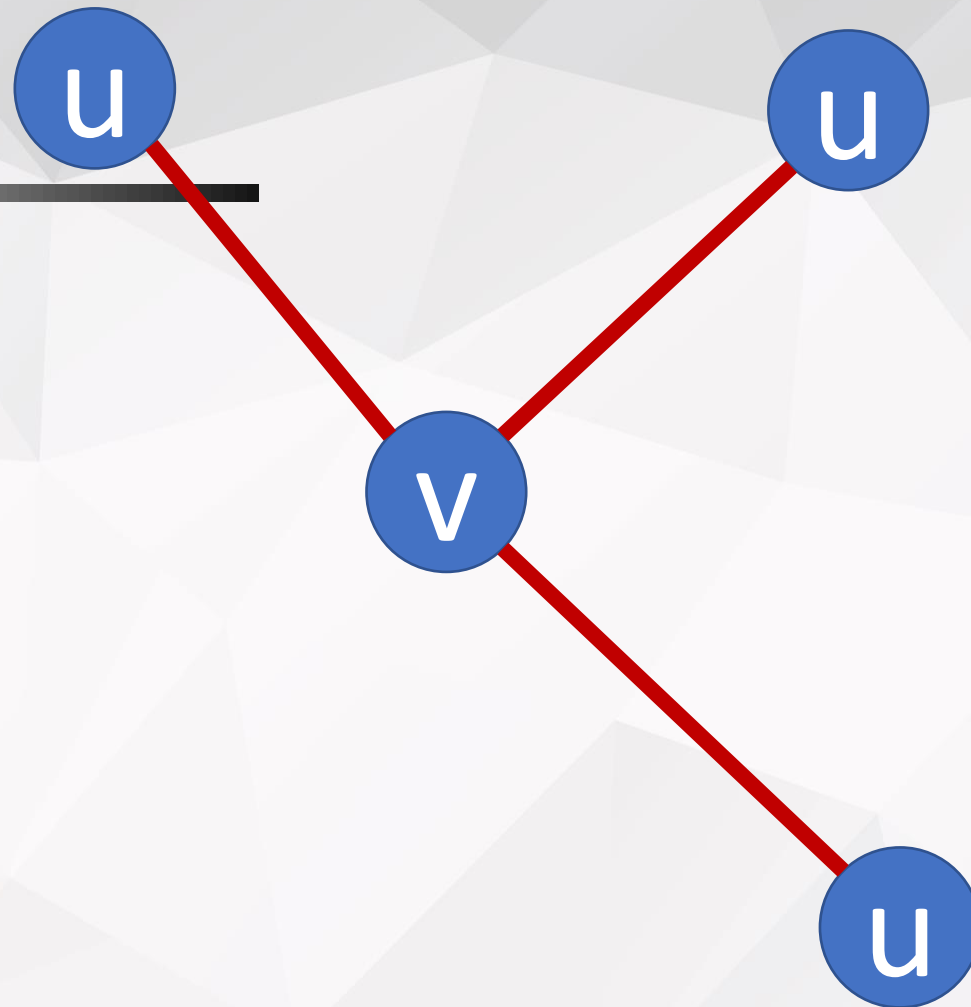
Relaxation

想像自己是圖中的某點 v



Relaxation

想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u

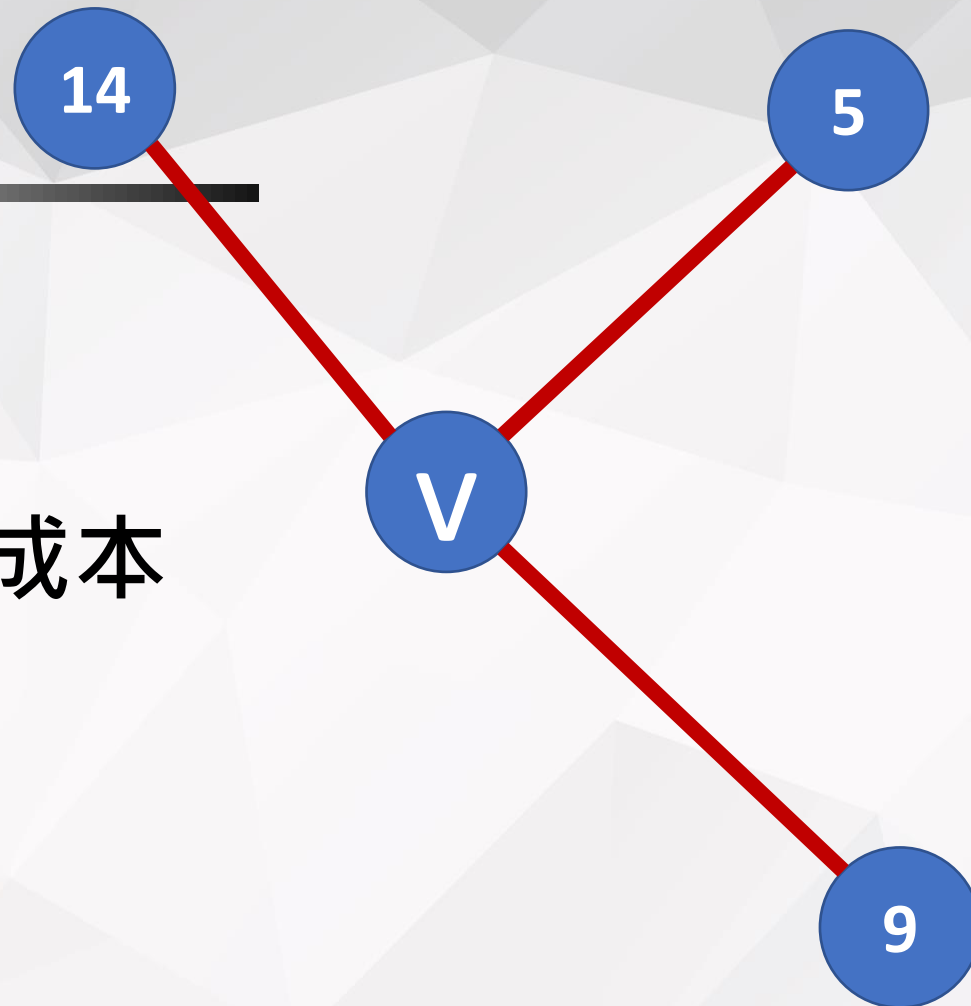


Relaxation

想像自己是圖中的某點 v

身旁有一些鄰點 u

u 知道源點到他們那裡的最小成本



Relaxation

想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u
 u 知道源點到他們那裡的最小成本
 v 知道 u 到自己那裡的成本 (邊權重)



Relaxation

想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u

u 知道源點到他們那裡的最小成本

v 知道 u 到自己那裡的成本 (邊權重)

v 能計算各點到 v 的成本



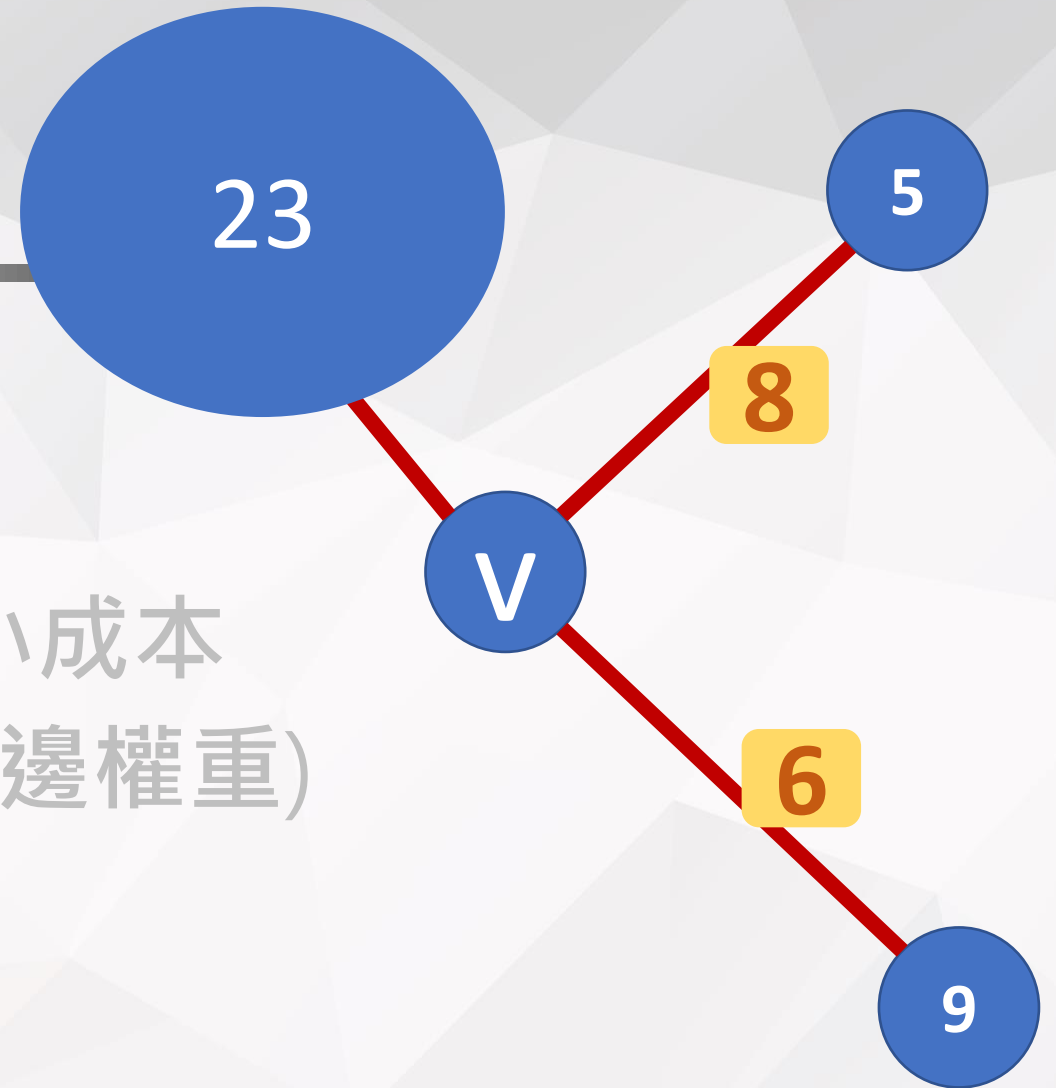
Relaxation

想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u

u 知道源點到他們那裡的最小成本

v 知道 u 到自己那裡的成本 (邊權重)

v 能計算各點到 v 的成本



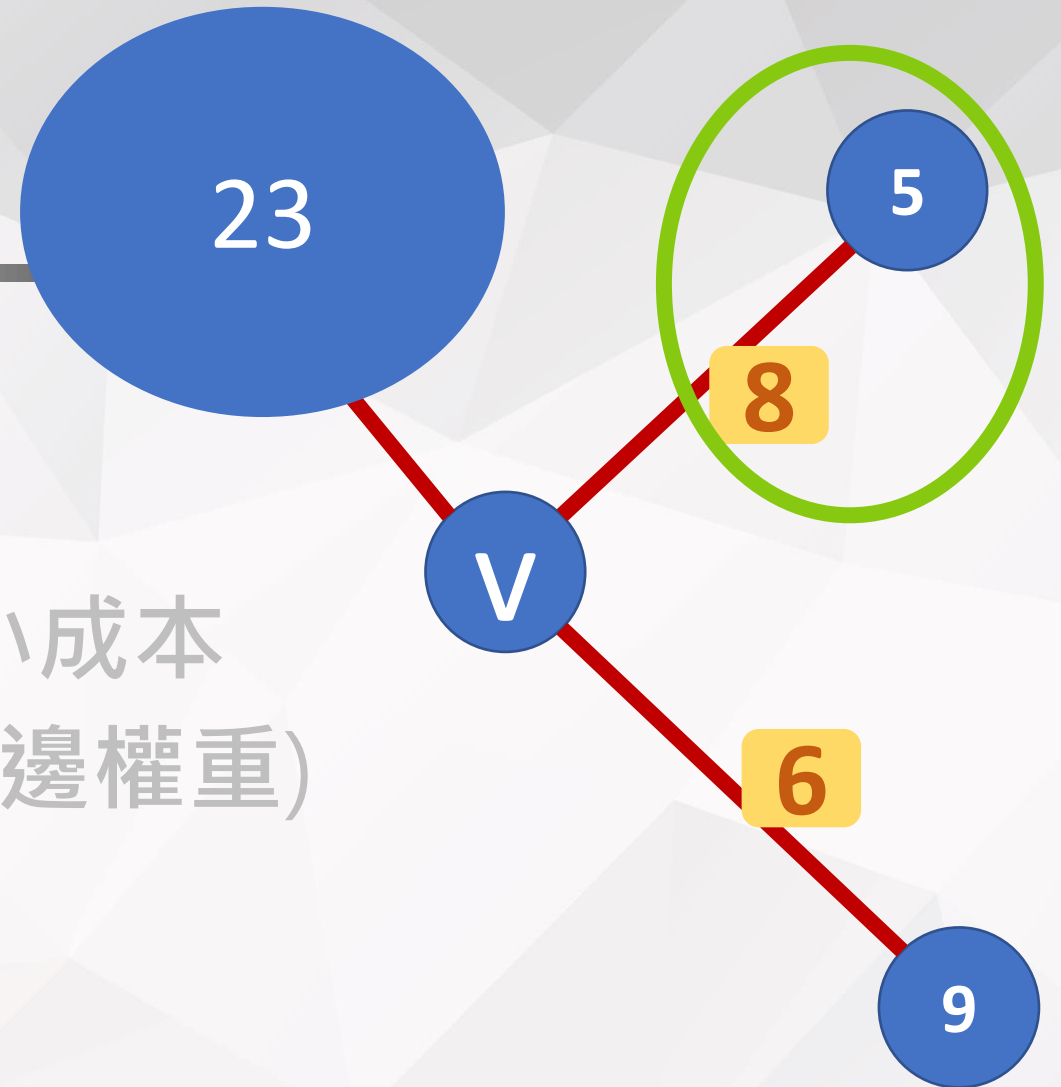
Relaxation

想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u

u 知道源點到他們那裡的最小成本

v 知道 u 到自己那裡的成本 (邊權重)

v 能計算各點到 v 的成本



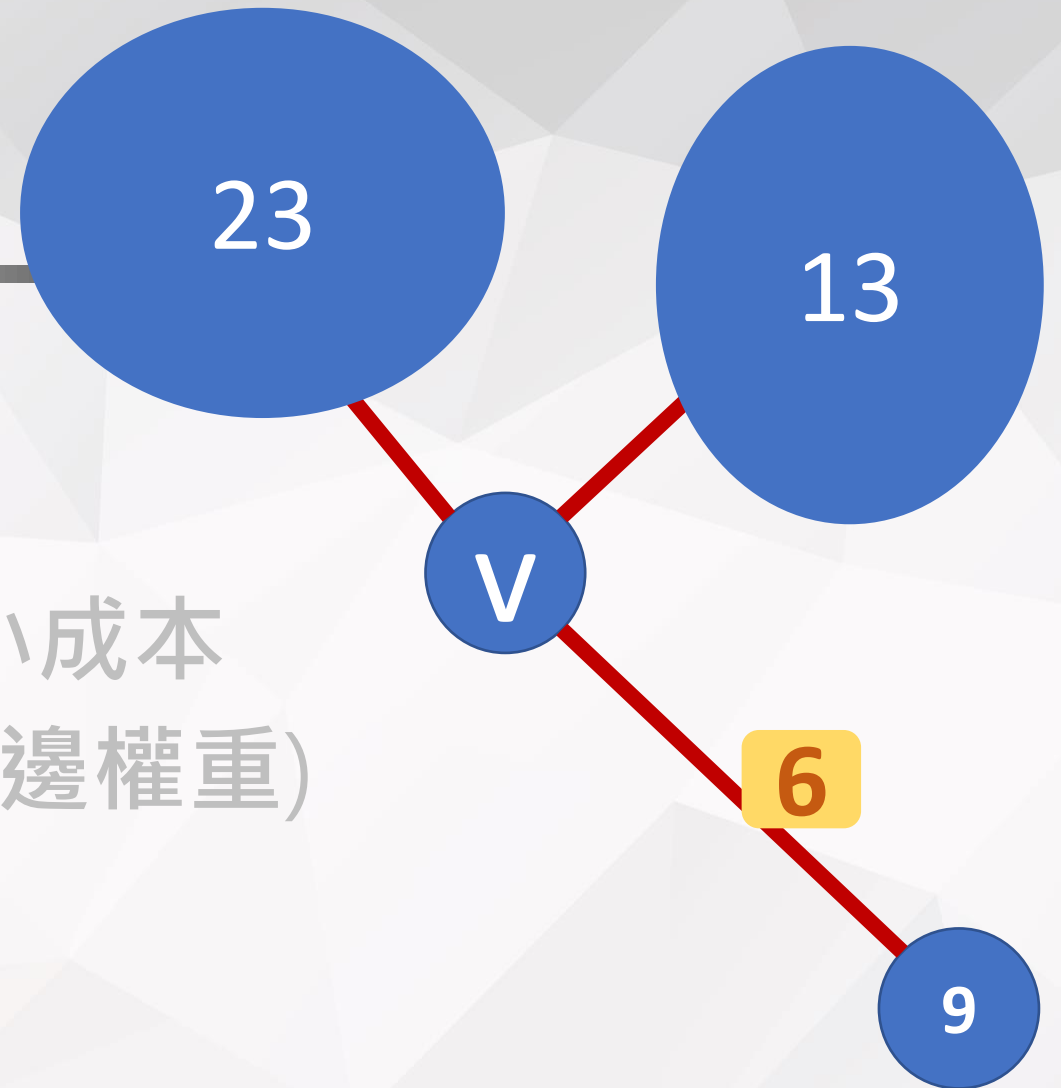
Relaxation

想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u

u 知道源點到他們那裡的最小成本

v 知道 u 到自己那裡的成本 (邊權重)

v 能計算各點到 v 的成本



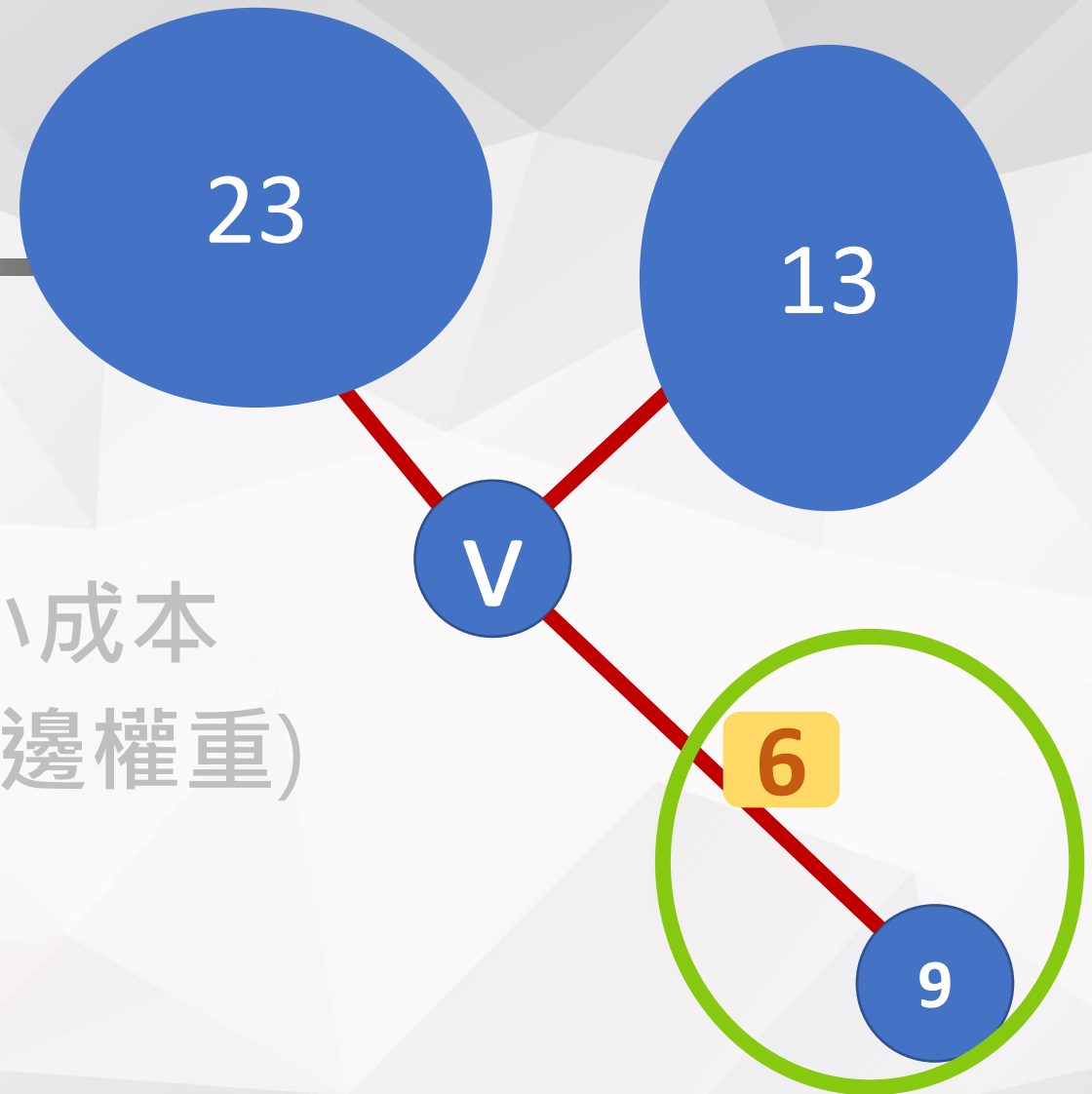
Relaxation

想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u

u 知道源點到他們那裡的最小成本

v 知道 u 到自己那裡的成本 (邊權重)

v 能計算各點到 v 的成本



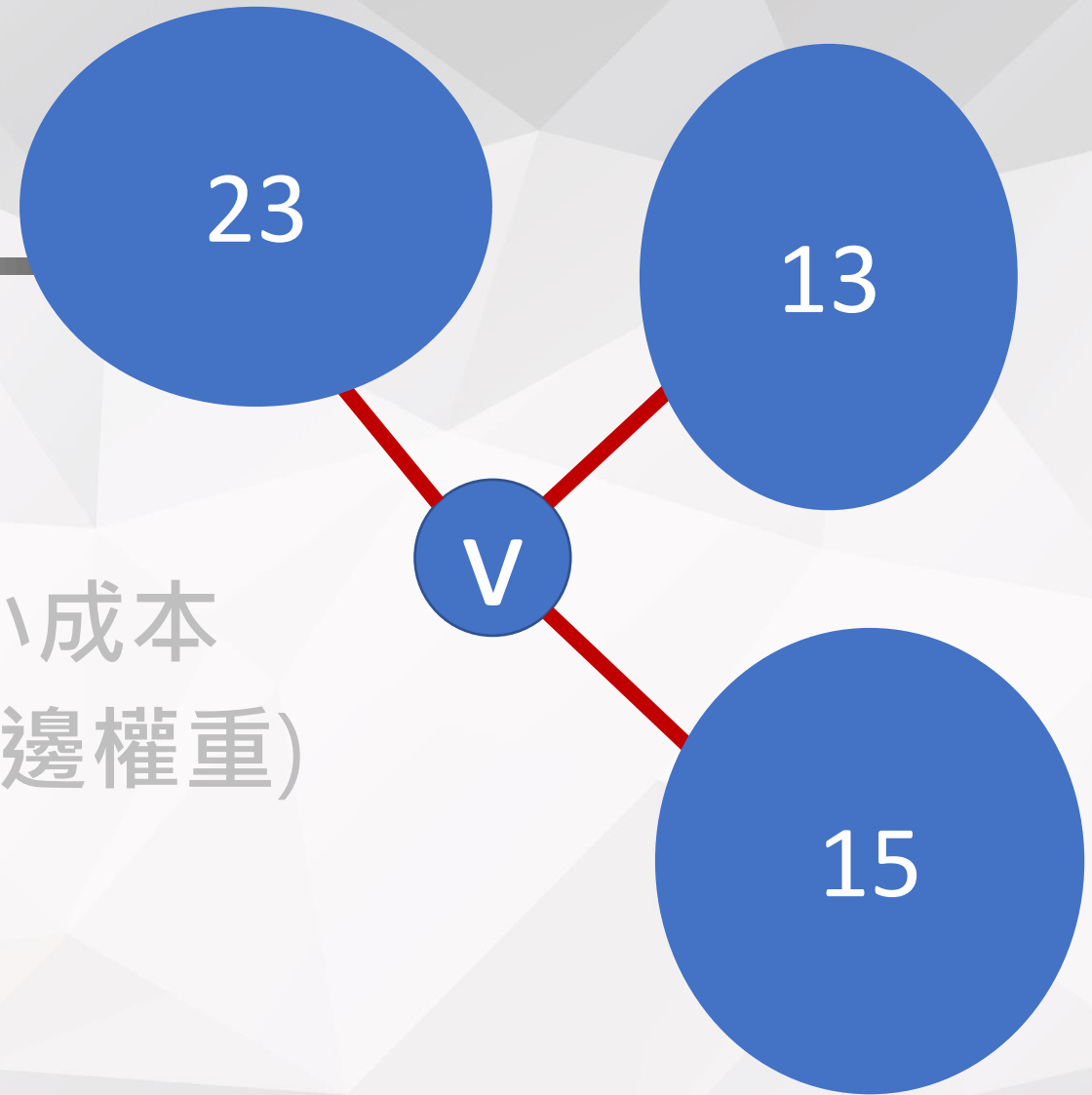
Relaxation

想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u

u 知道源點到他們那裡的最小成本

v 知道 u 到自己那裡的成本 (邊權重)

v 能計算各點到 v 的成本



Relaxation

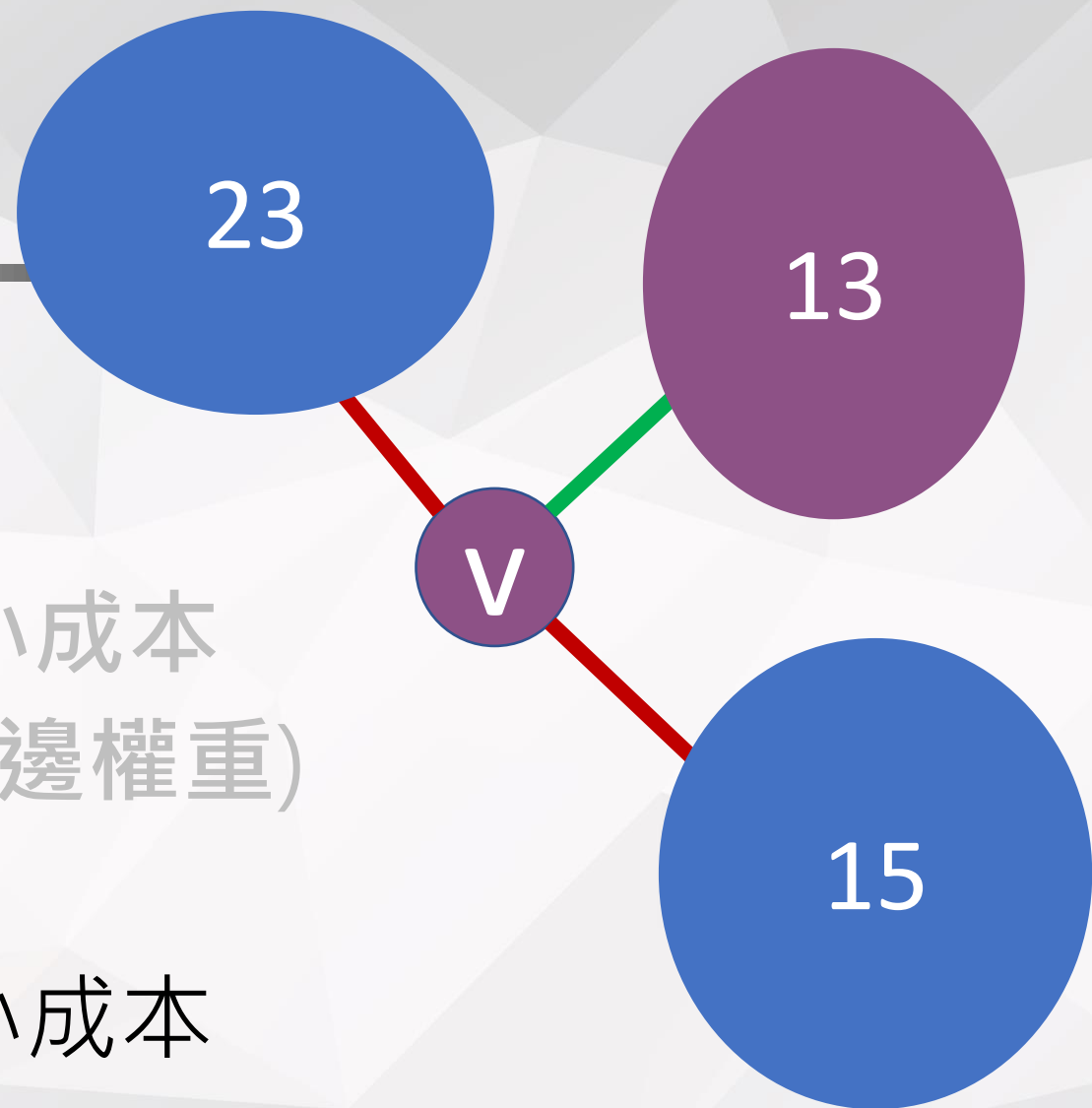
想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u

u 知道源點到他們那裡的最小成本

v 知道 u 到自己那裡的成本 (邊權重)

v 能計算各點到 v 的成本

v 就能得知，源點到 v 的最小成本



Relaxation

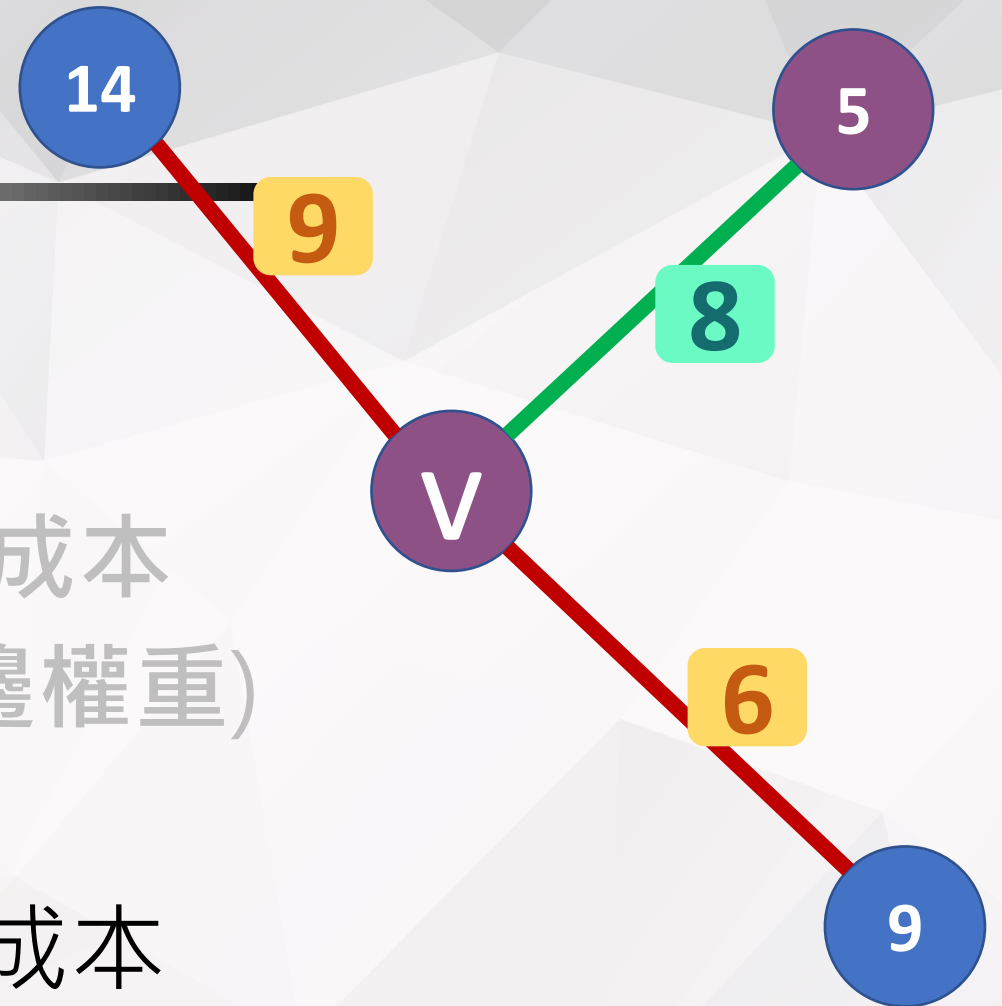
想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u

u 知道源點到他們那裡的最小成本

v 知道 u 到自己那裡的成本 (邊權重)

v 能計算各點到 v 的成本

v 就能得知，源點到 v 的最小成本



Relaxation

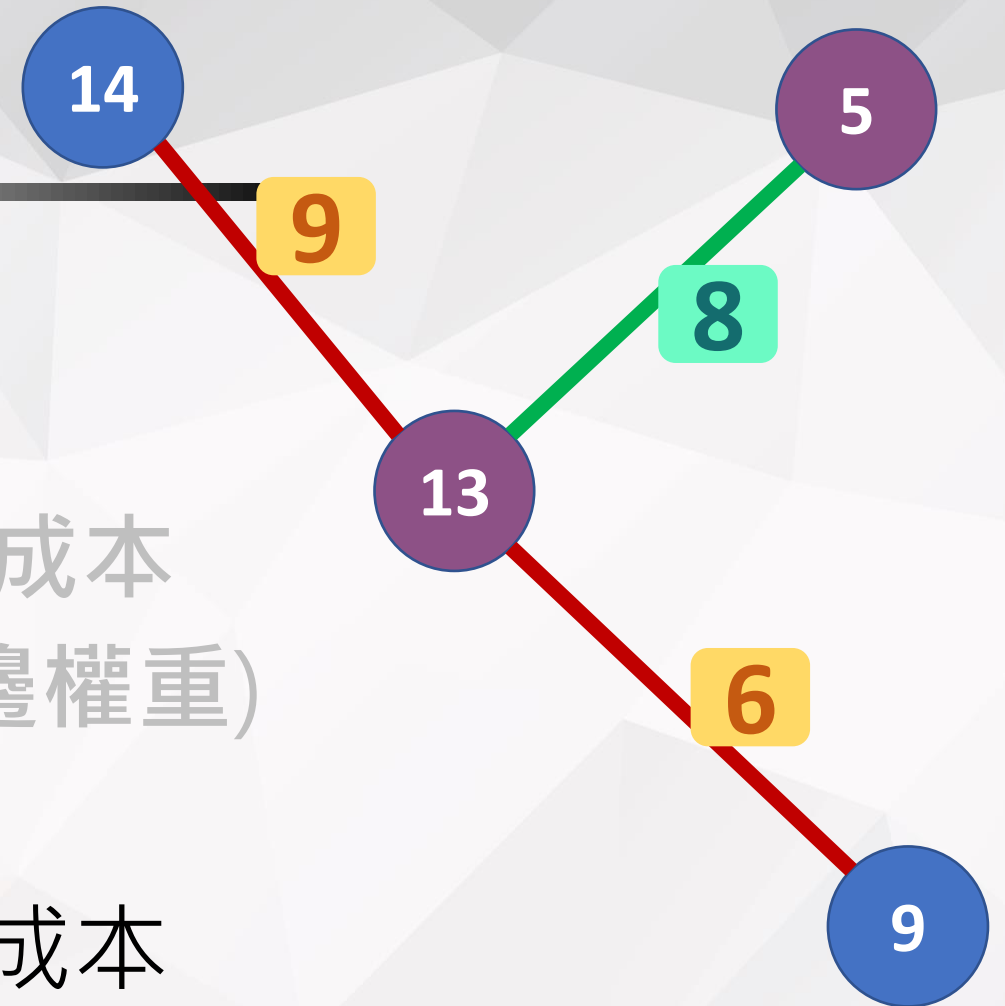
想像自己是圖中的某點 v
身旁有一些鄰點 u

u 知道源點到他們那裡的最小成本

v 知道 u 到自己那裡的成本 (邊權重)

v 能計算各點到 v 的成本

v 就能得知，源點到 v 的最小成本



Relaxation 實作

```
int update = cost[u] + w; // w := weight  
cost[v] = min(cost[v], update);
```

Questions?

單源最短路徑

- Relaxation
- **Dijkstra's algorithm**
- Bellman-Ford's algorithm

Dijkstra's algorithm

Dijkstra 實作

```
vector<node> E[maxn]; // 邊集合
```

```
:
```

```
.
```

```
/* 假設輸入完邊的資訊了 */
```

Dijkstra 實作 (初始化)

```
memset(s, 0x3f, sizeof(s)); // 初始為無限大
```

```
vector<bool> vis(N, false);
```

```
priority_queue<node> Q;
```

```
Q.push({source, s[source] = 0});
```

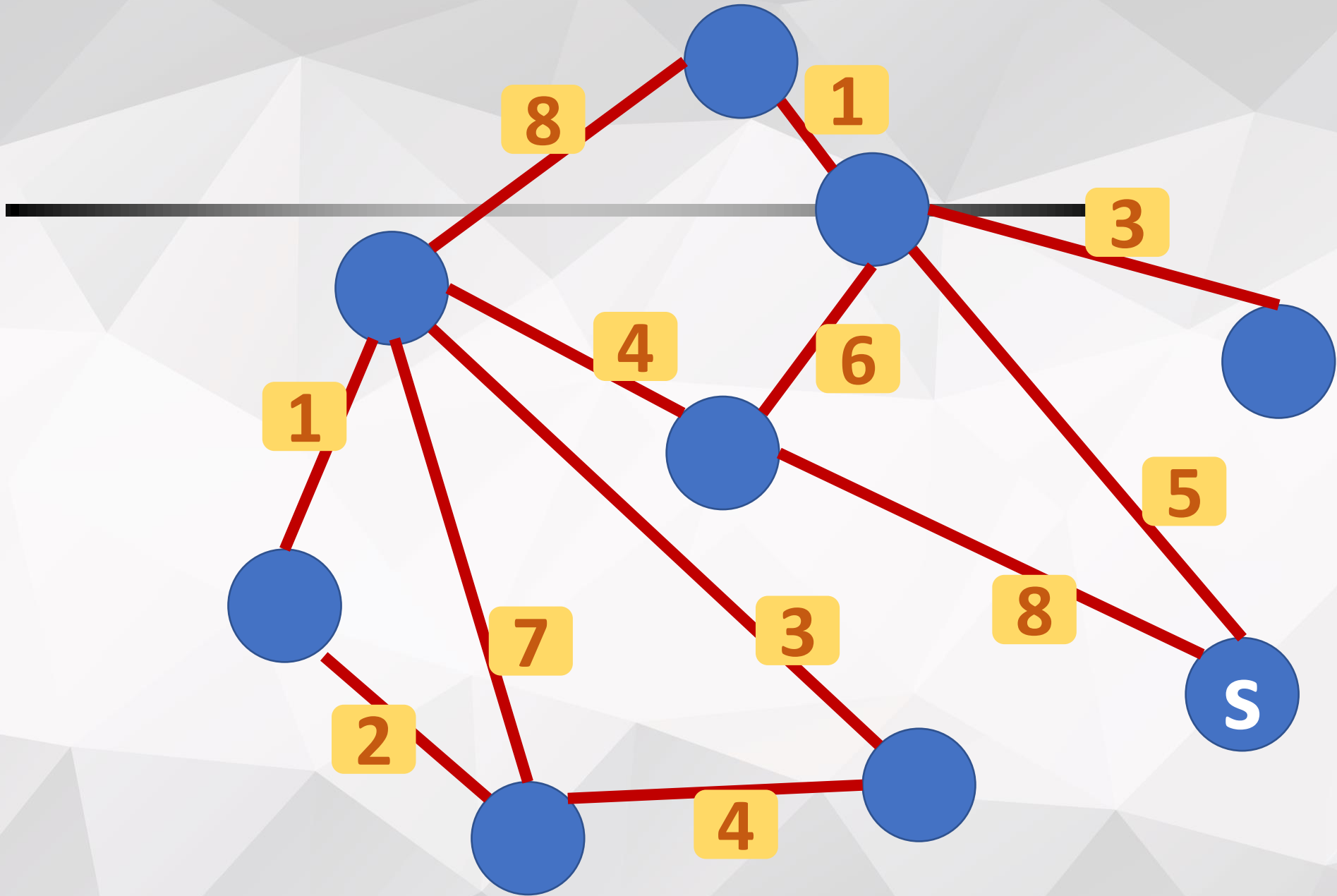
Dijkstra 實作

```
while (!Q.empty()) {
    node u = Q.top(); Q.pop();

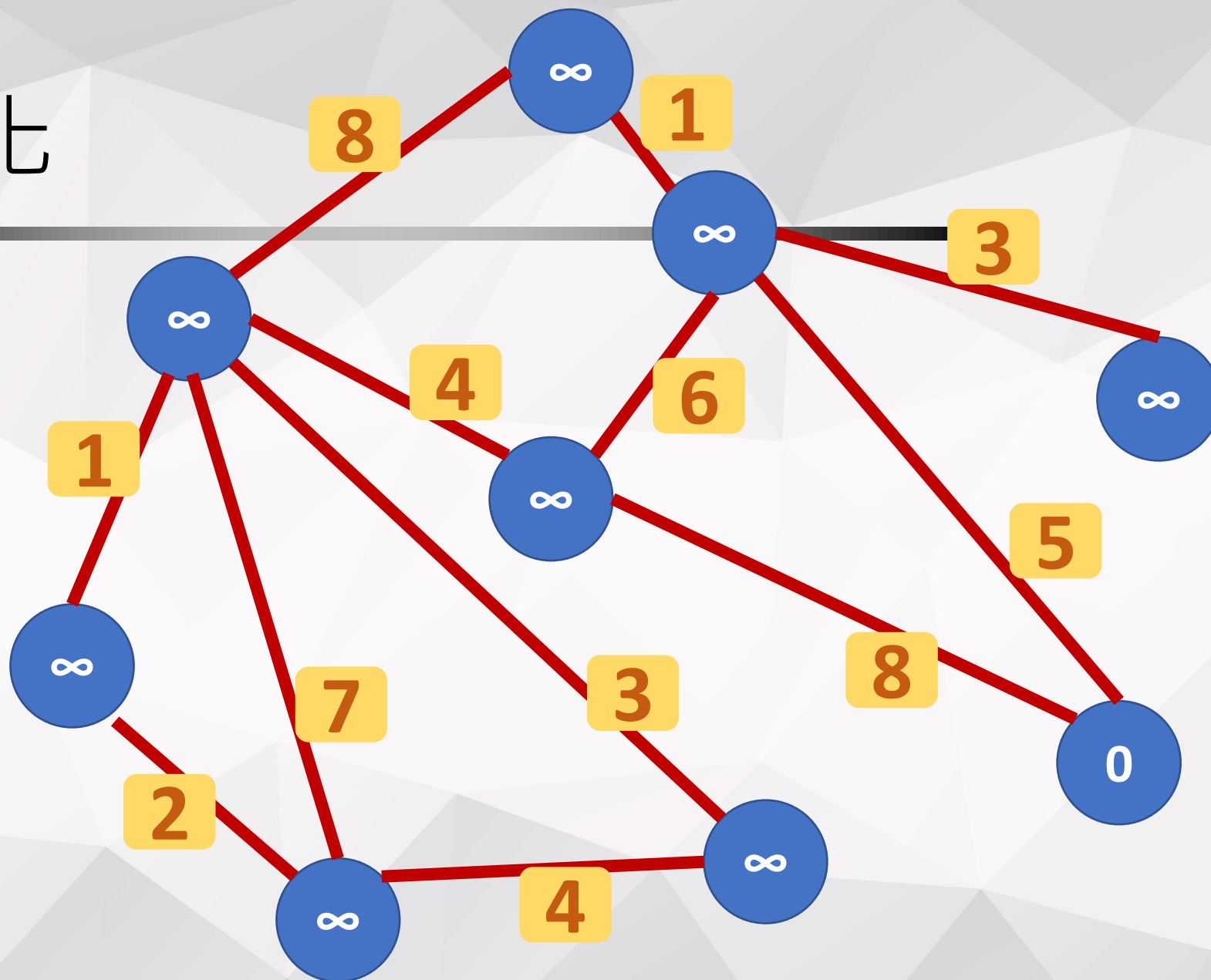
    if (vis[u.id]) continue; // u 以前就找到解了
    vis[u.id] = true;

    for (node v: E[u.id]) {
        int update = s[u.id] + v.w;

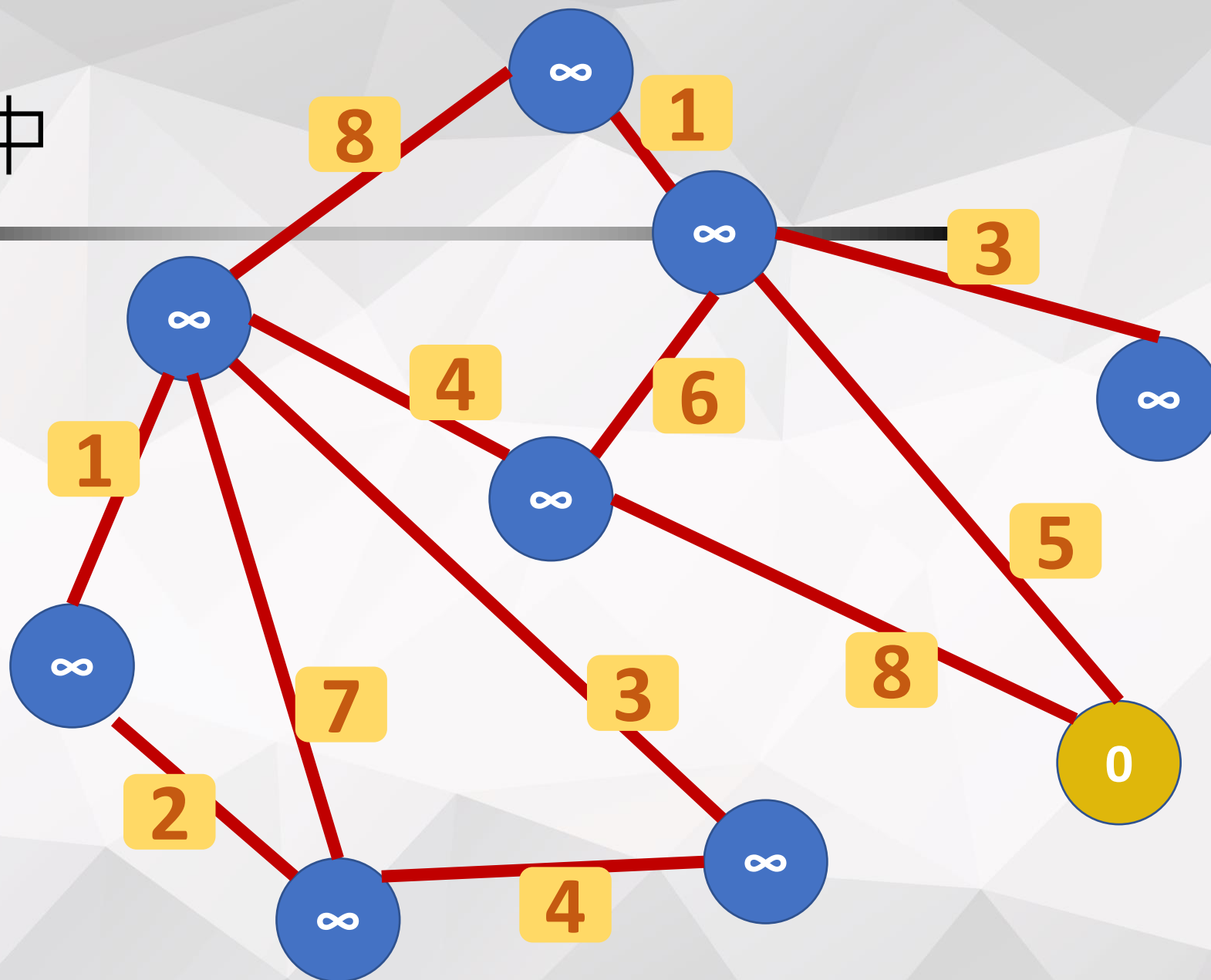
        if (update < s[v.id])
            Q.push({v.id, s[v.id] = update});
    }
}
```



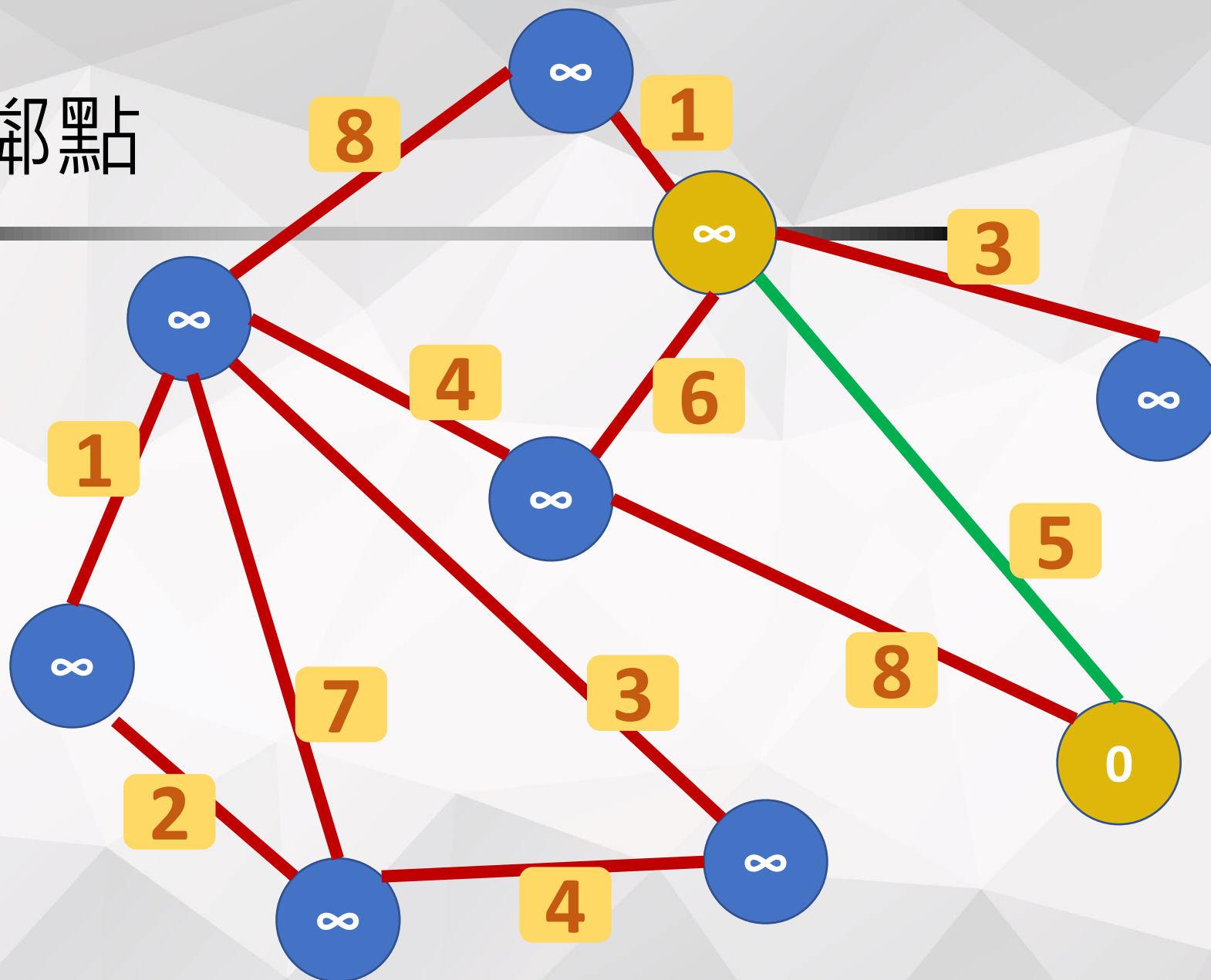
初始化



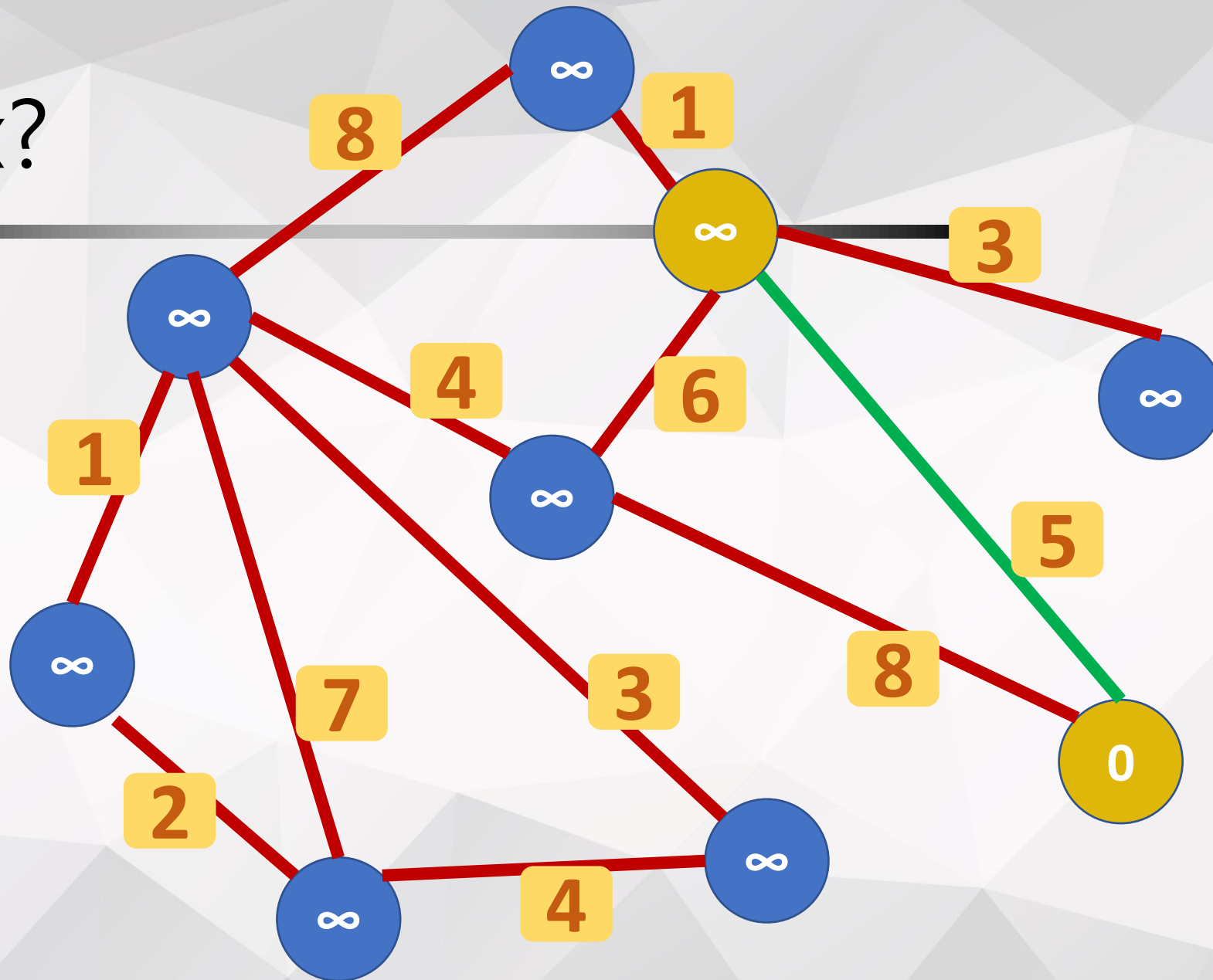
拜訪中



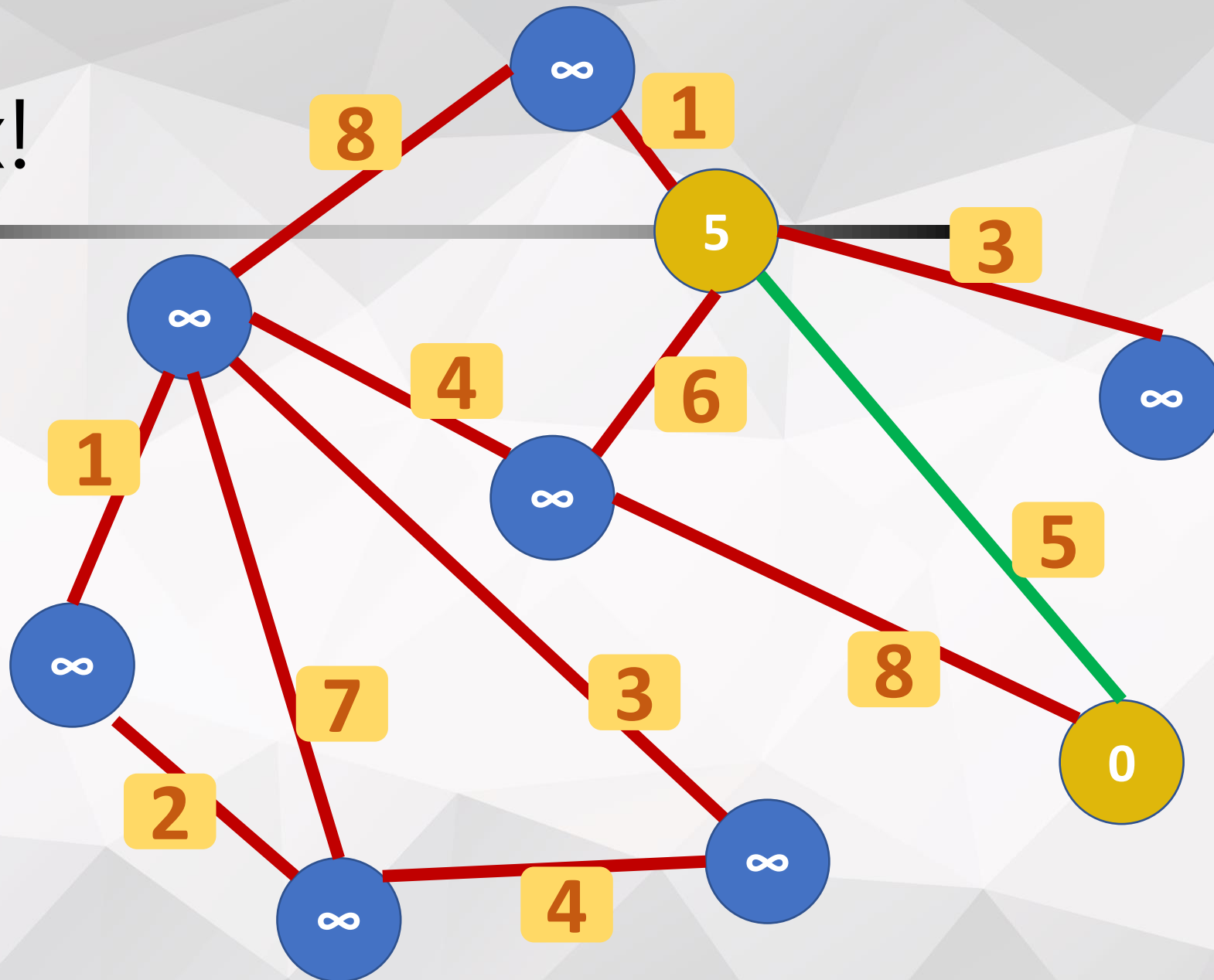
拜訪鄰點



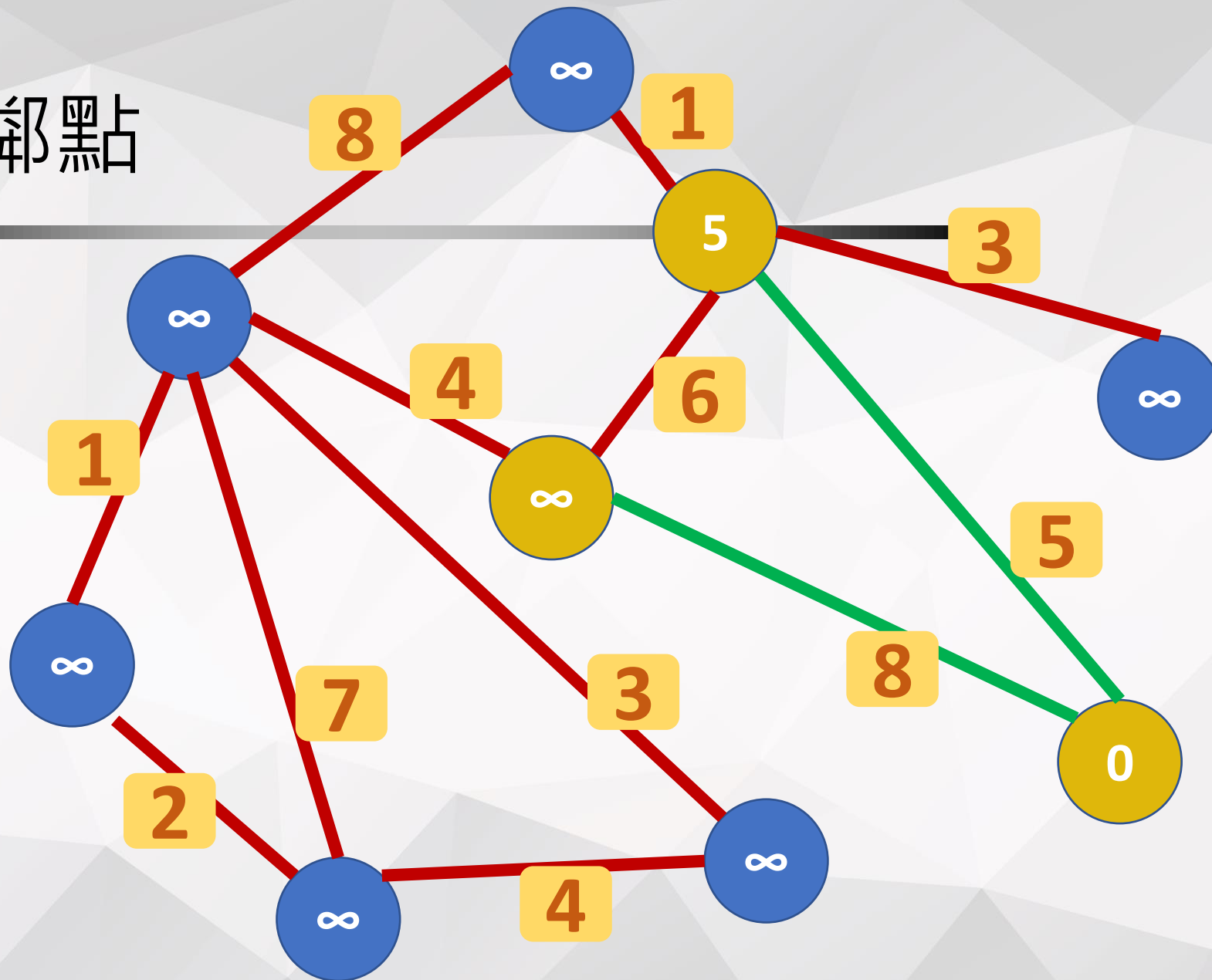
Relax?



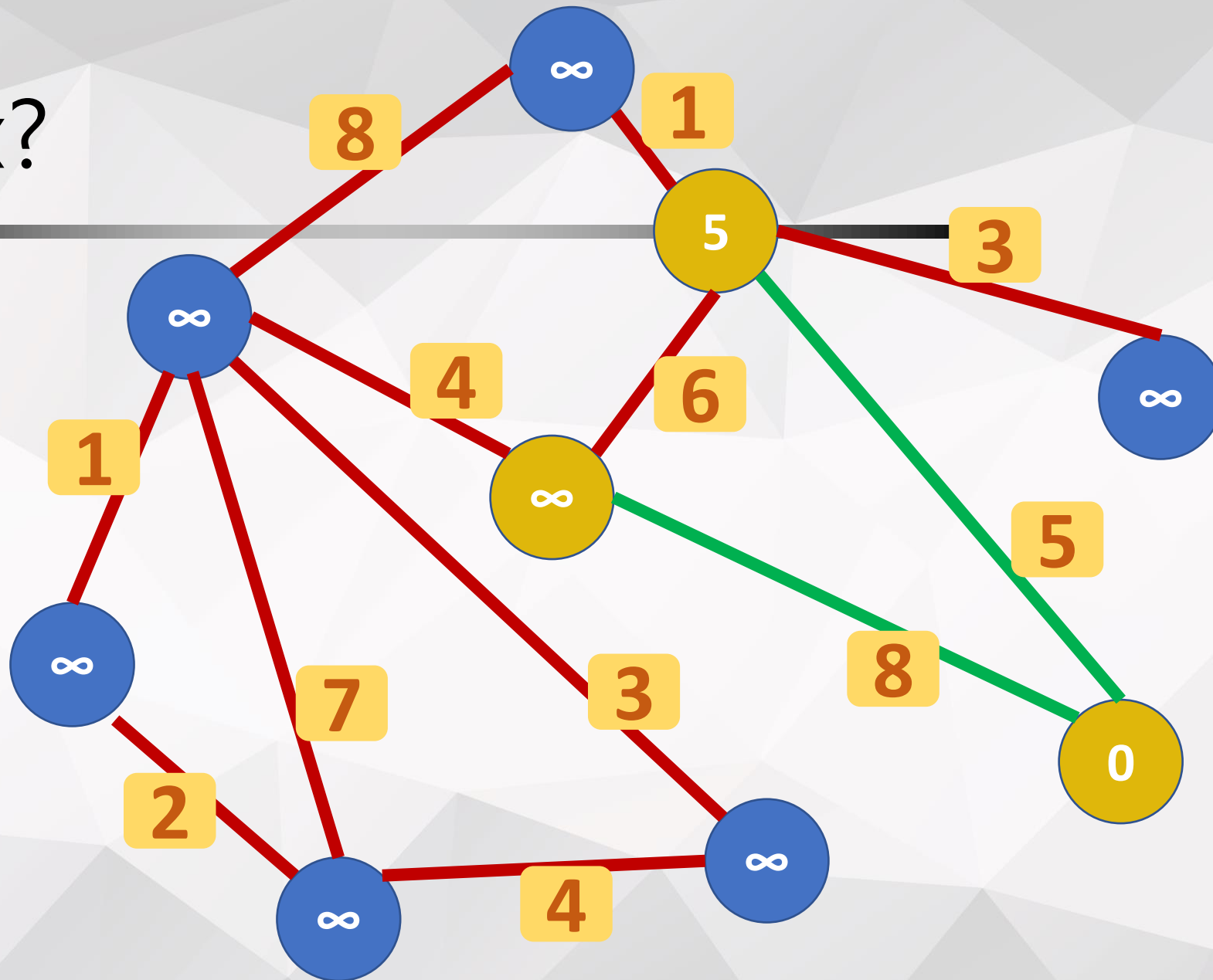
Relax!



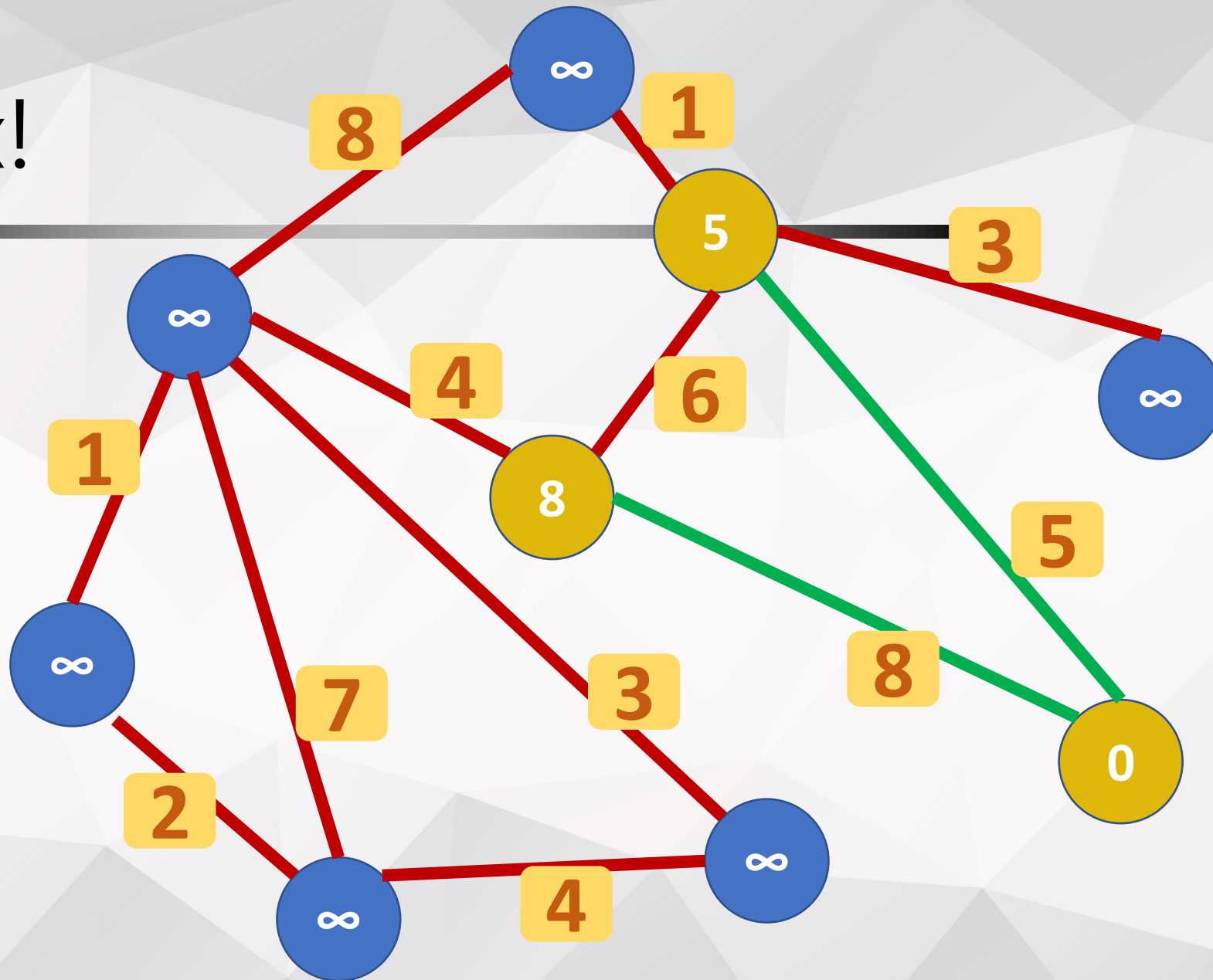
拜訪鄰點



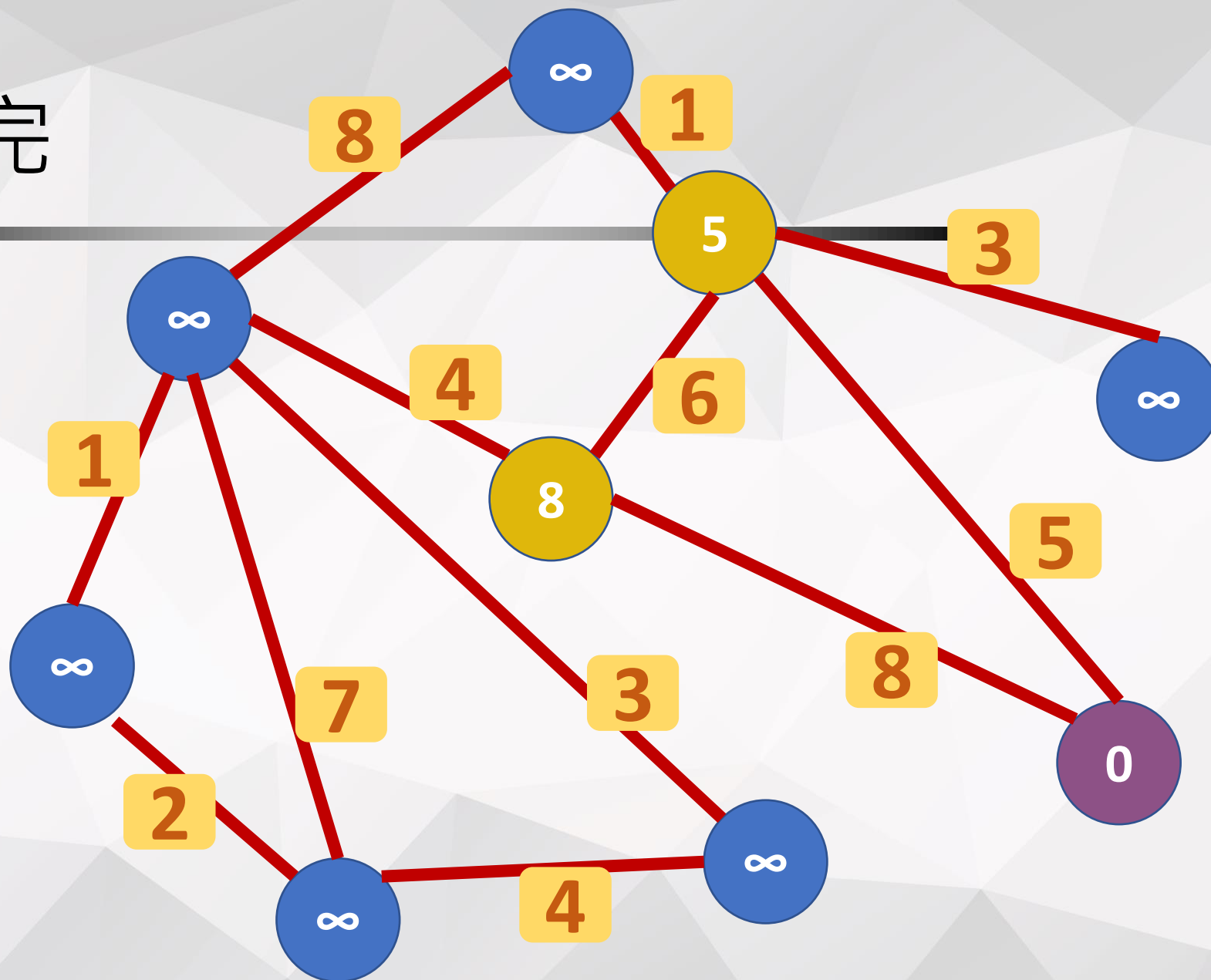
Relax?



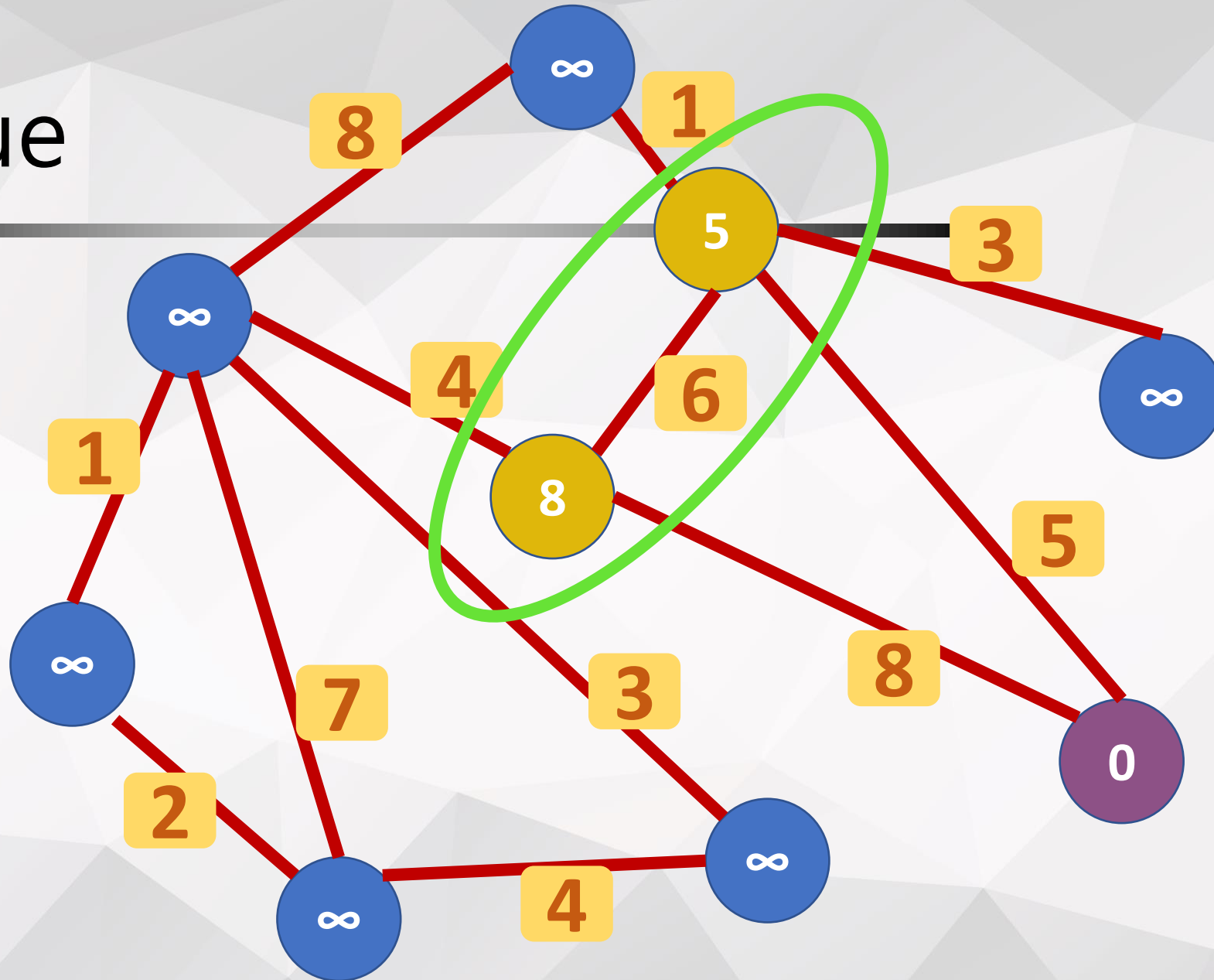
Relax!



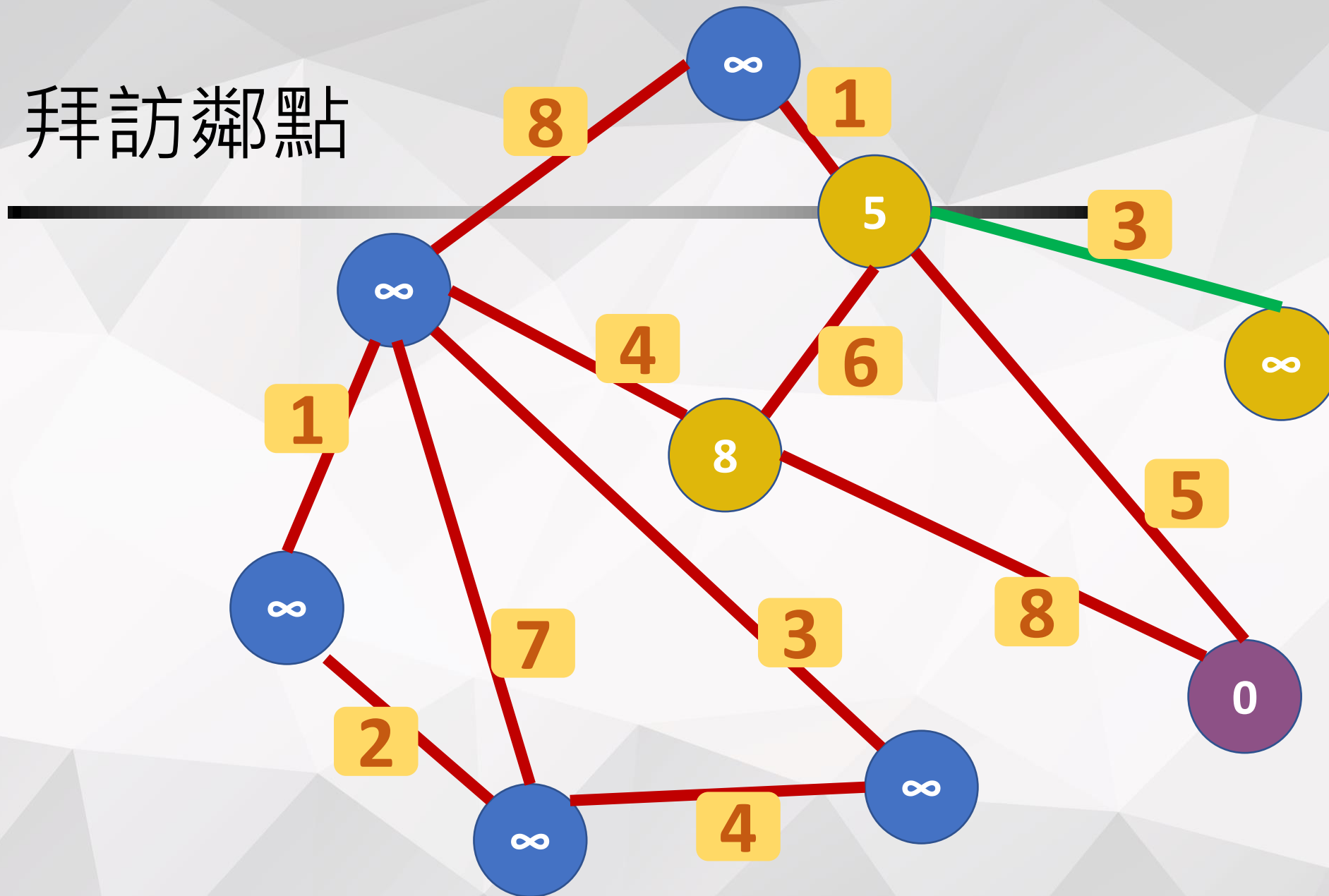
拜訪完



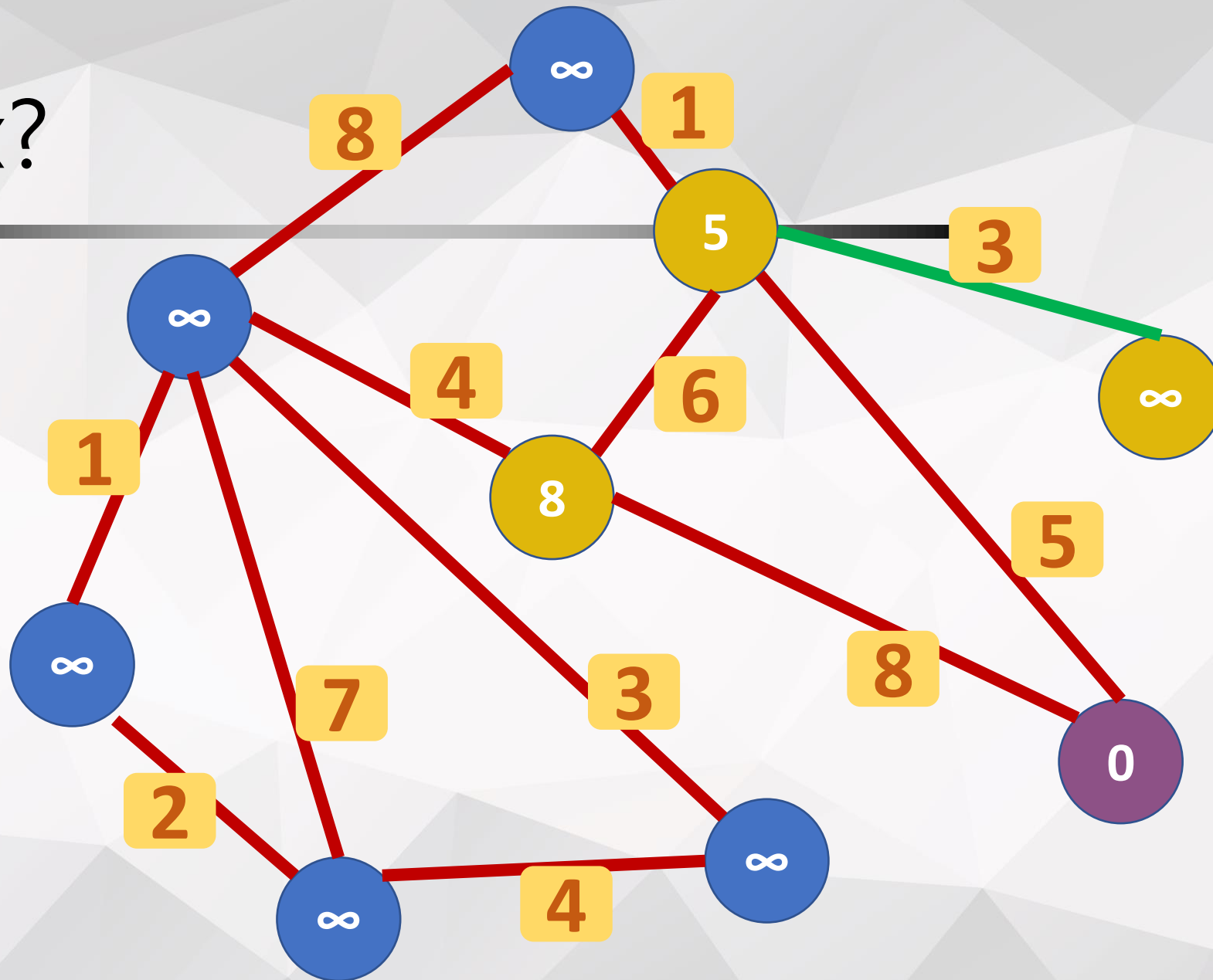
Queue



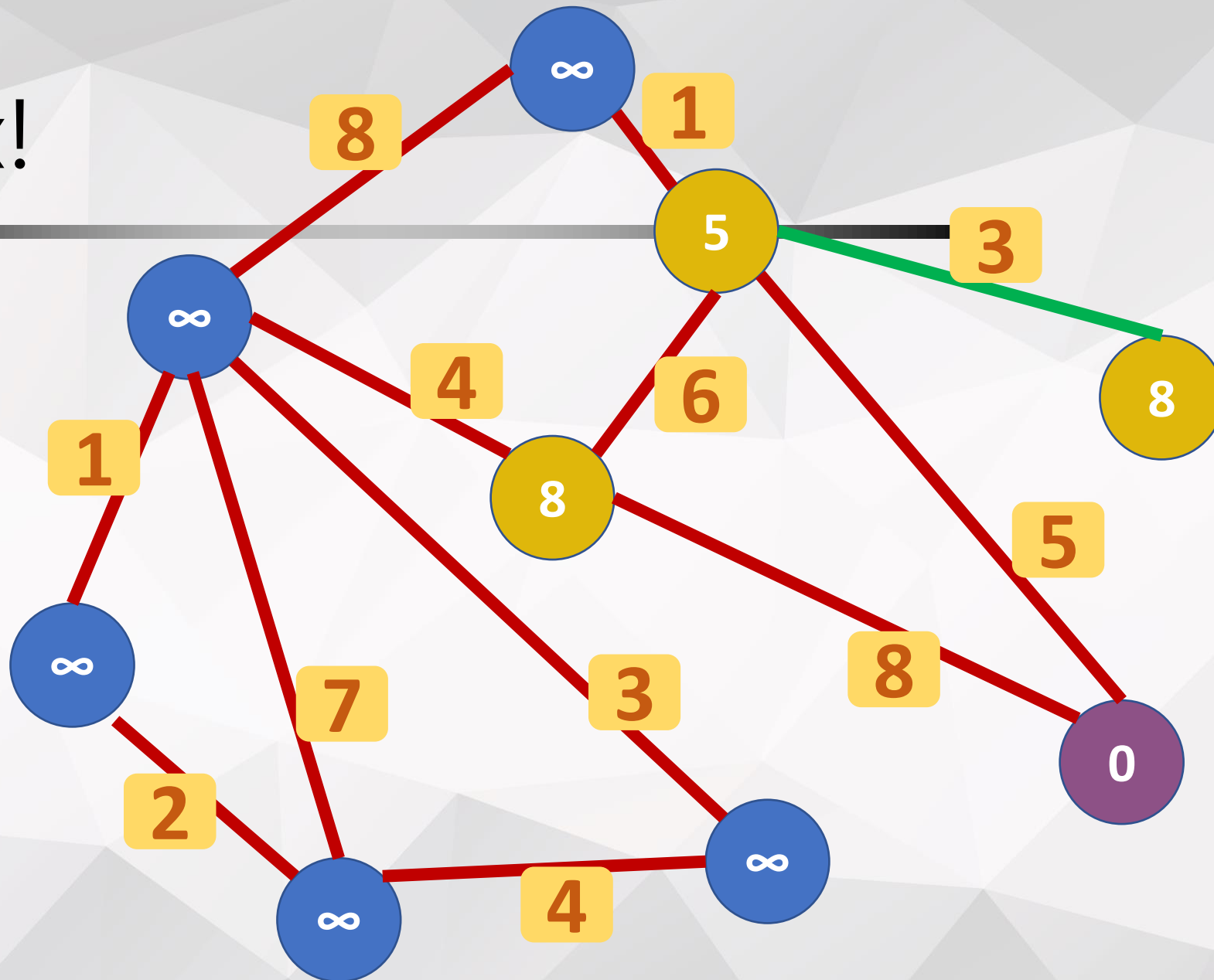
拜訪鄰點



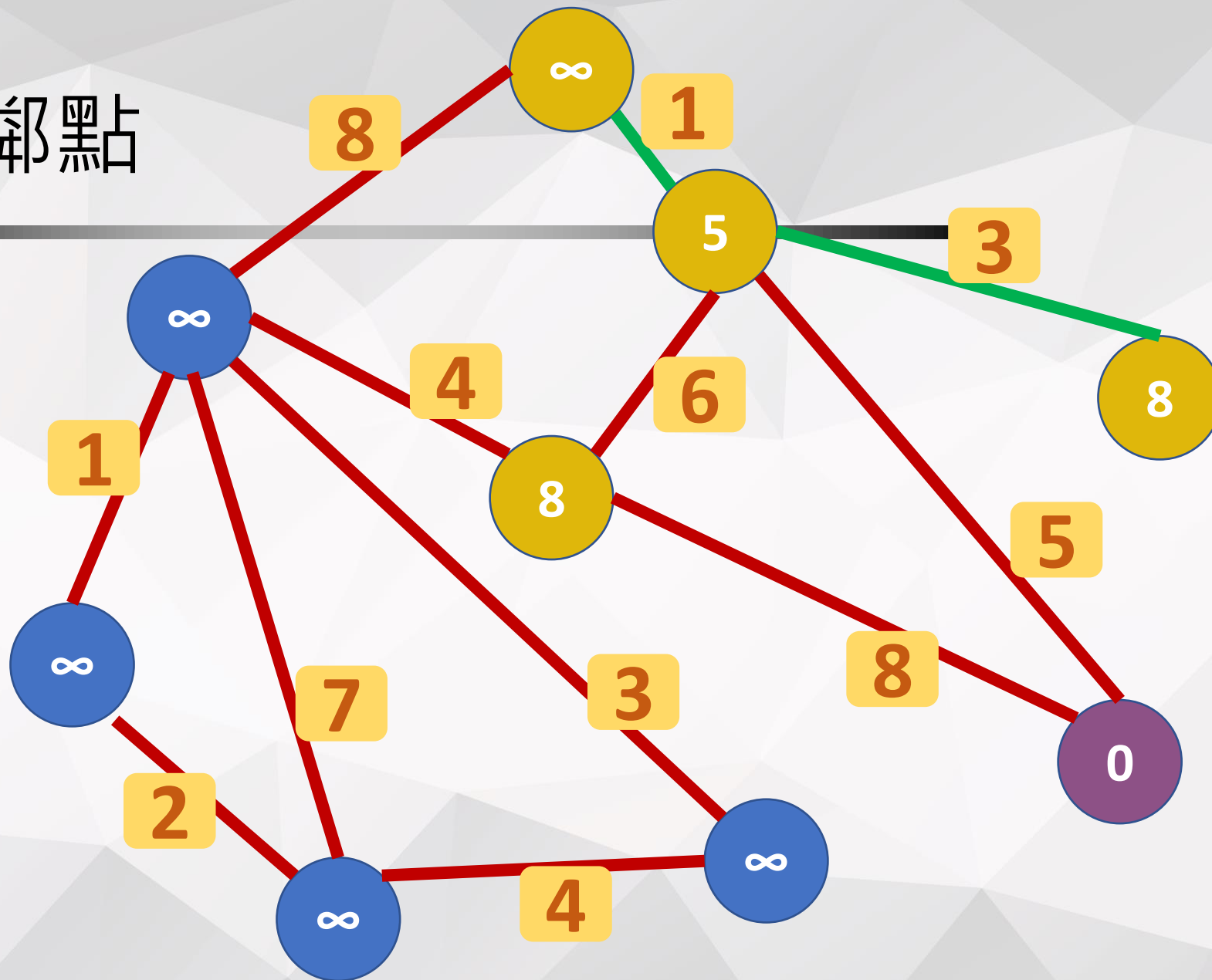
Relax?



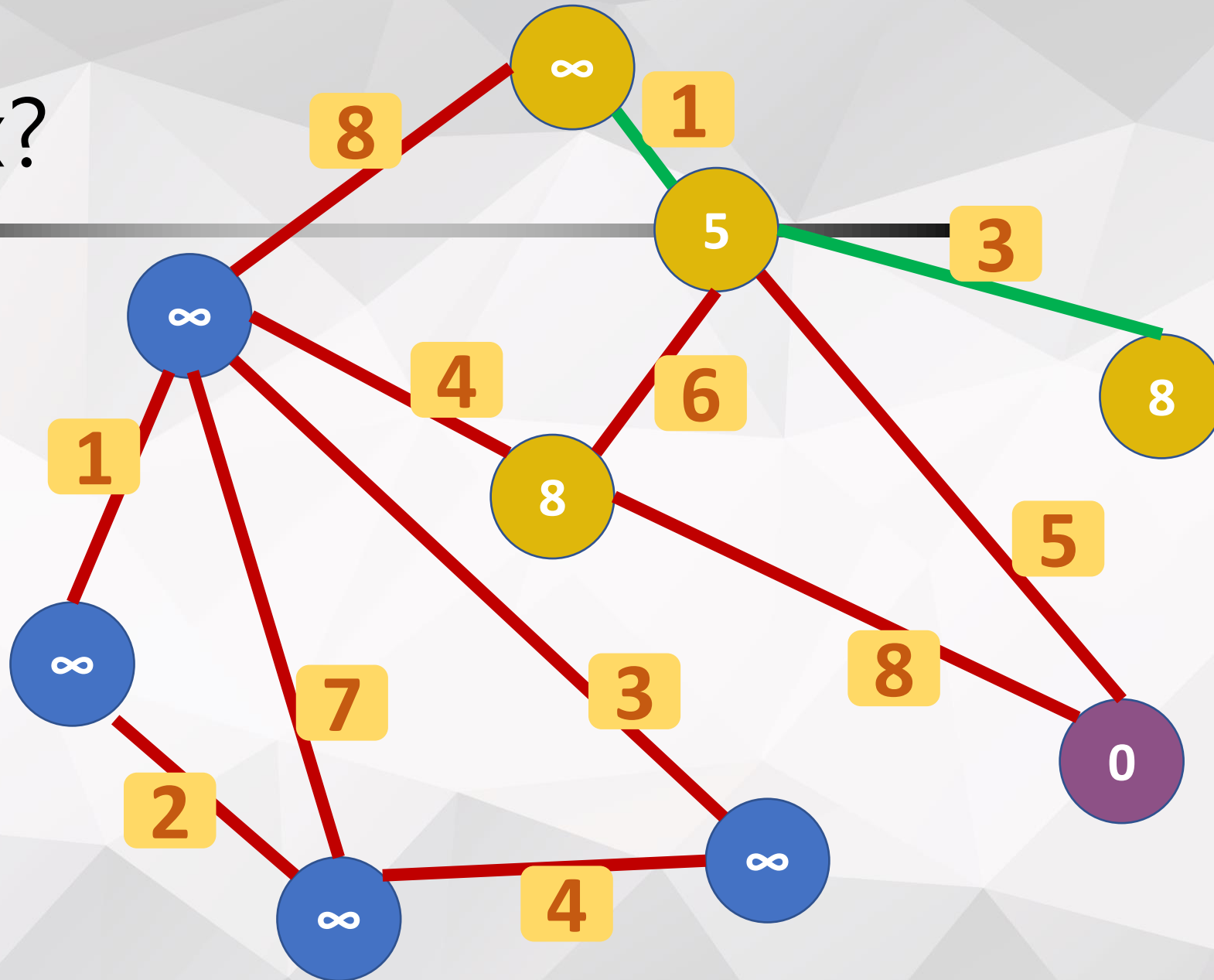
Relax!



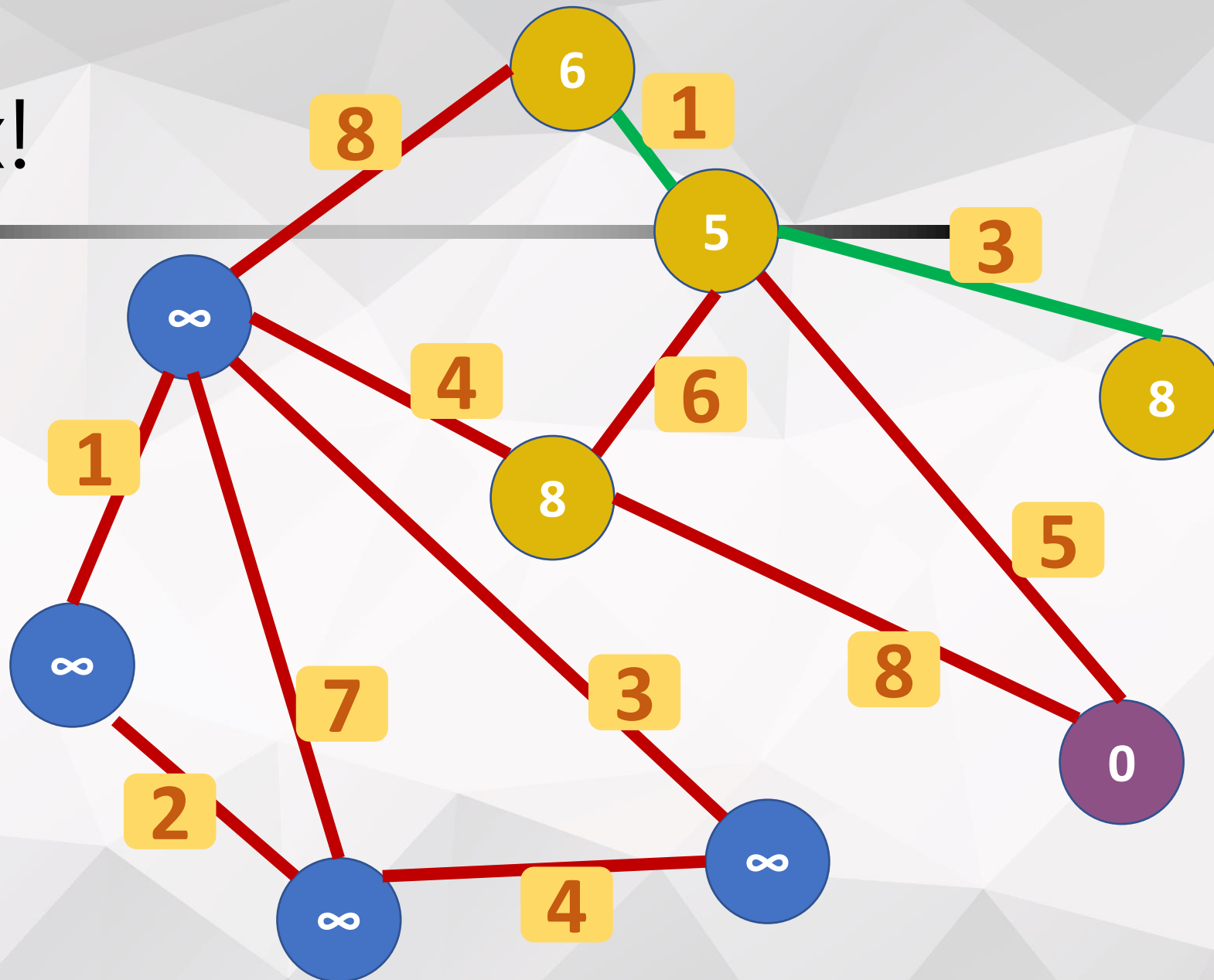
拜訪鄰點



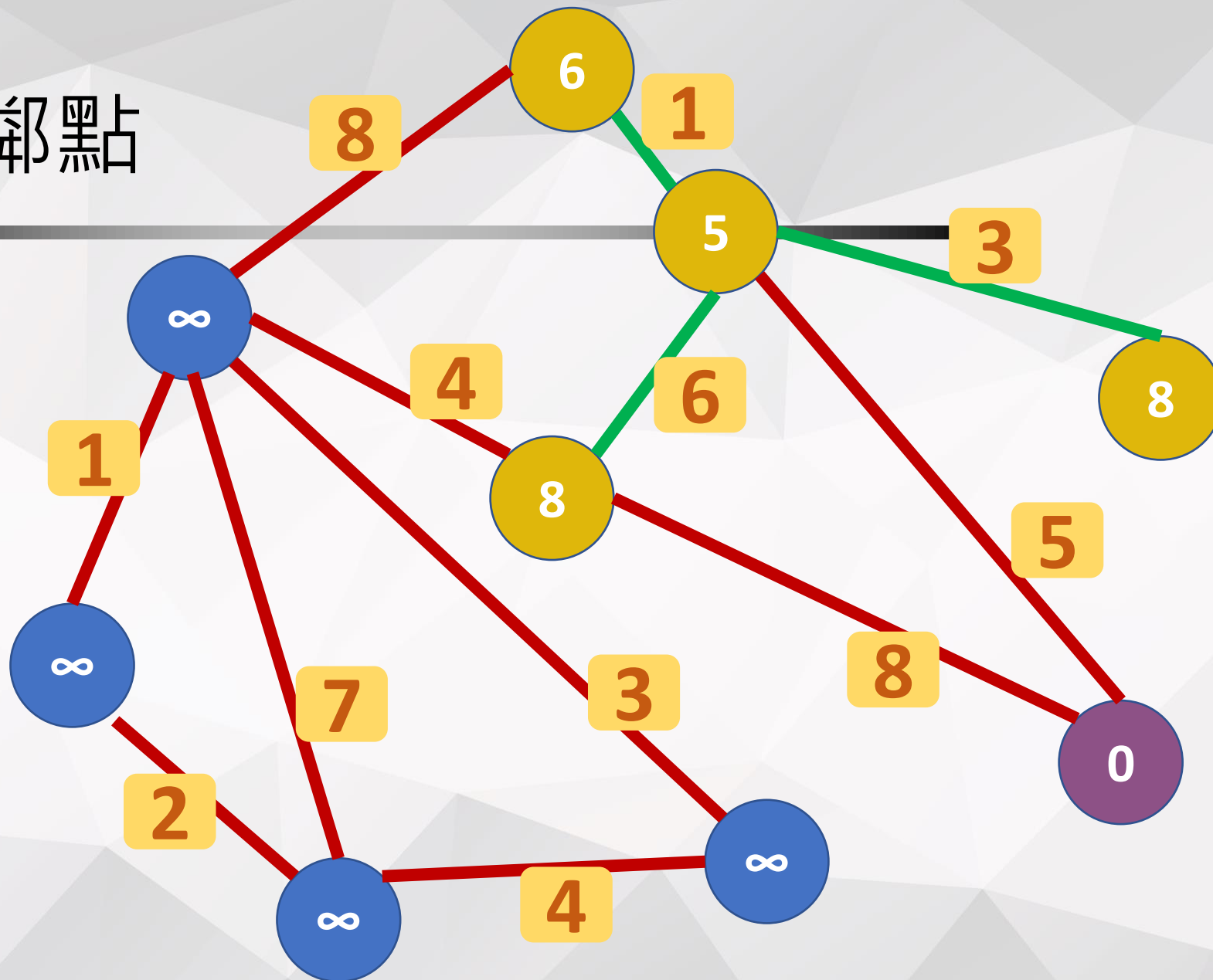
Relax?



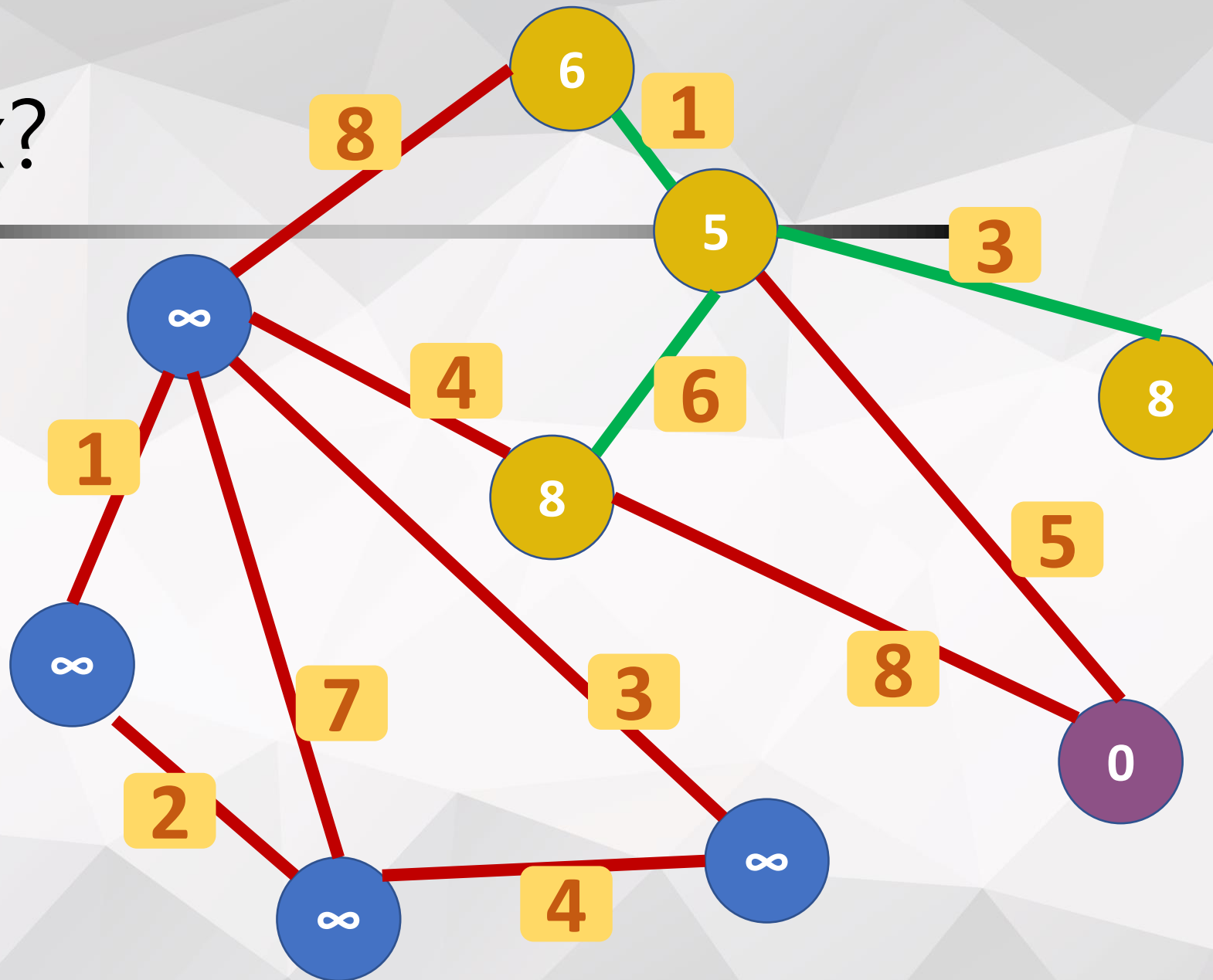
Relax!



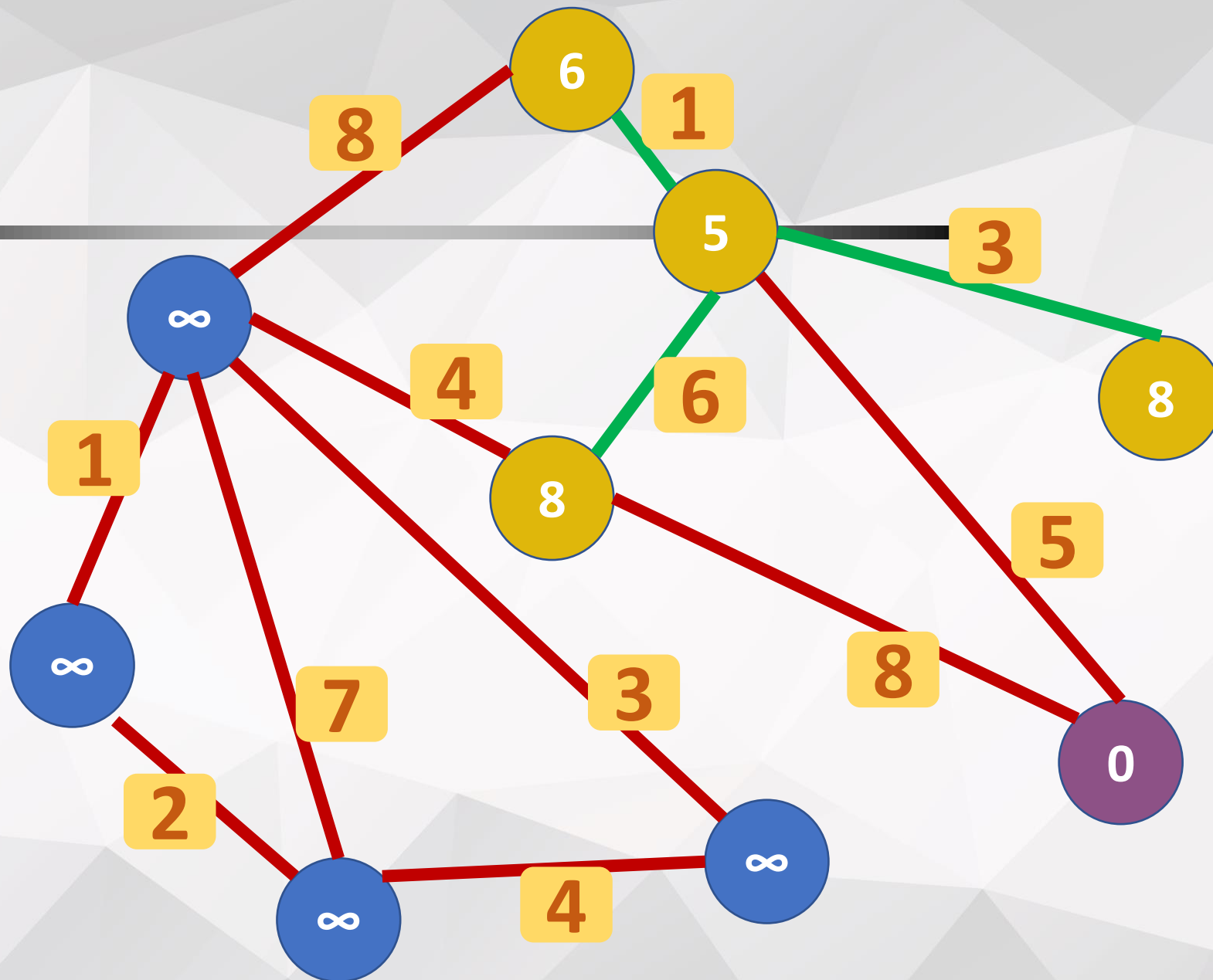
拜訪鄰點



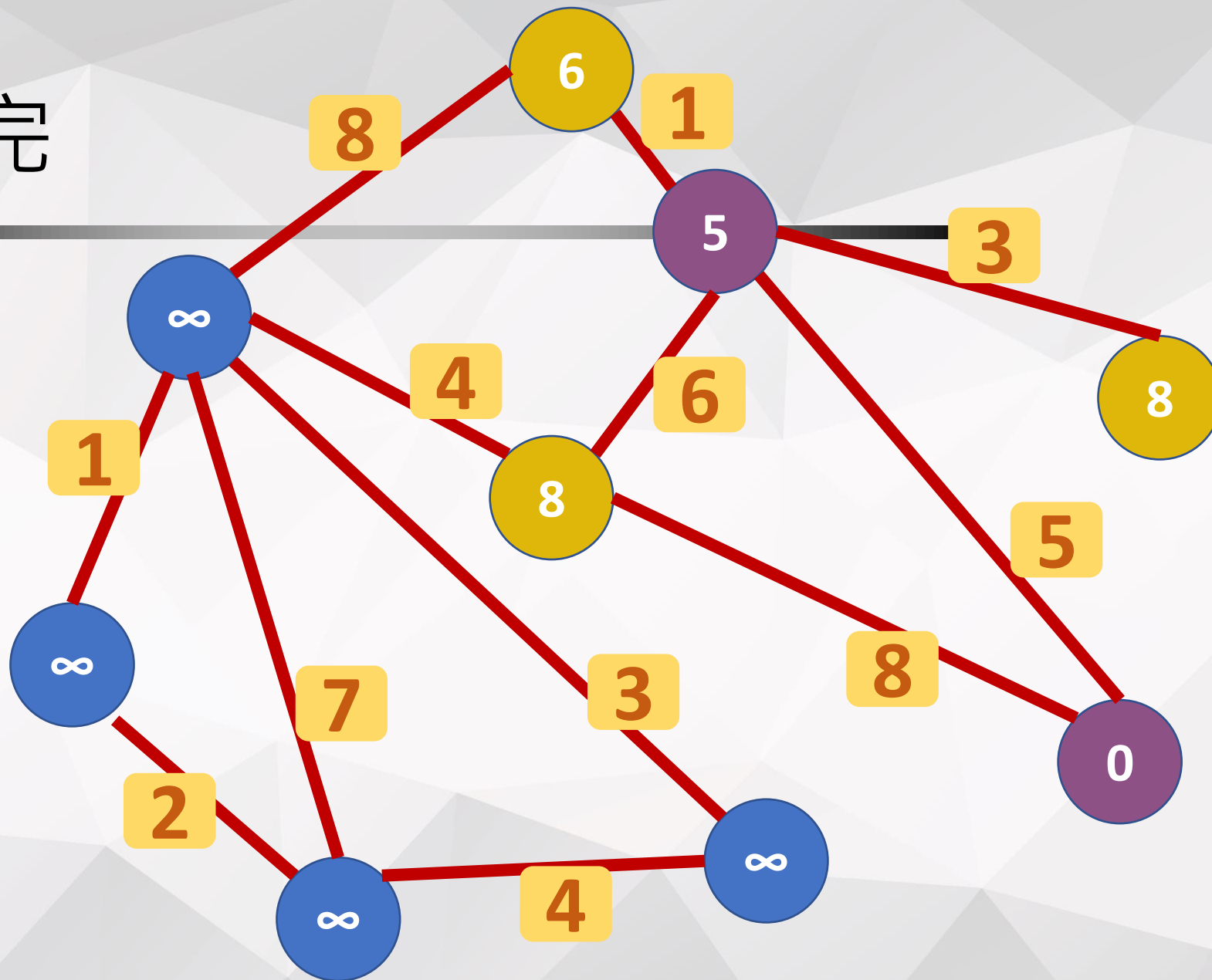
Relax?



No



拜訪完



關於 relaxation

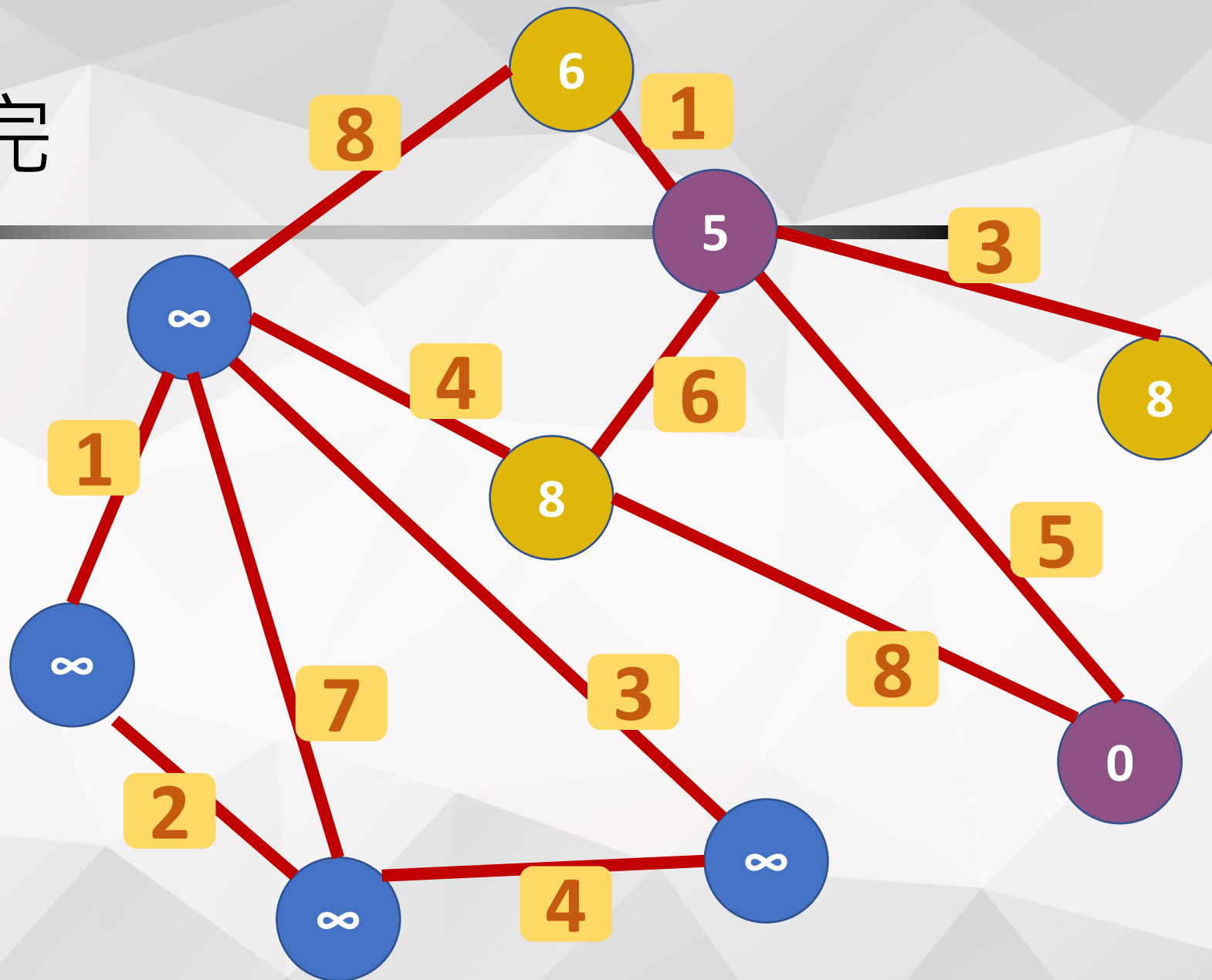
5

這個拜訪完的節點

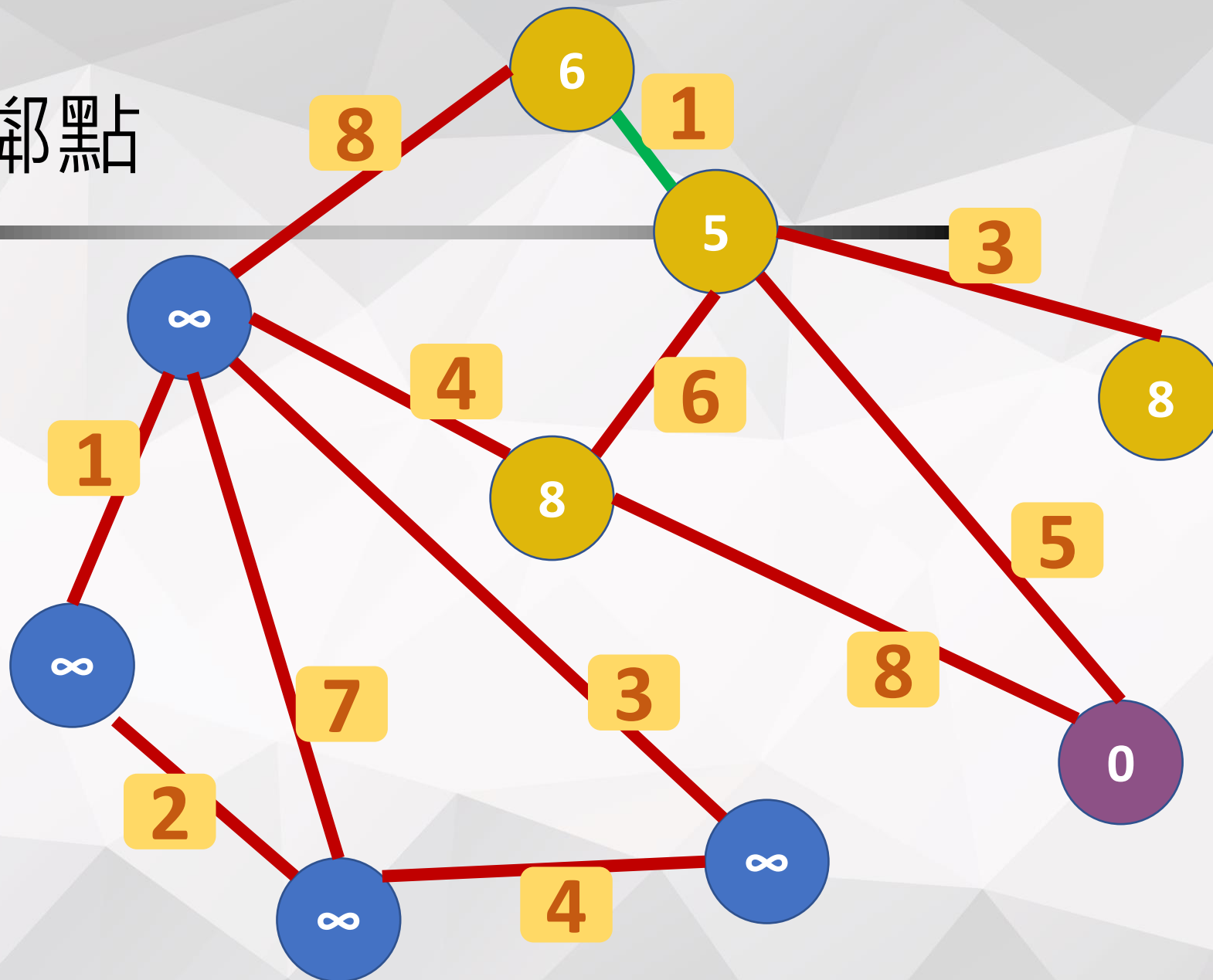
在未來有可能再被 relax 嗎？



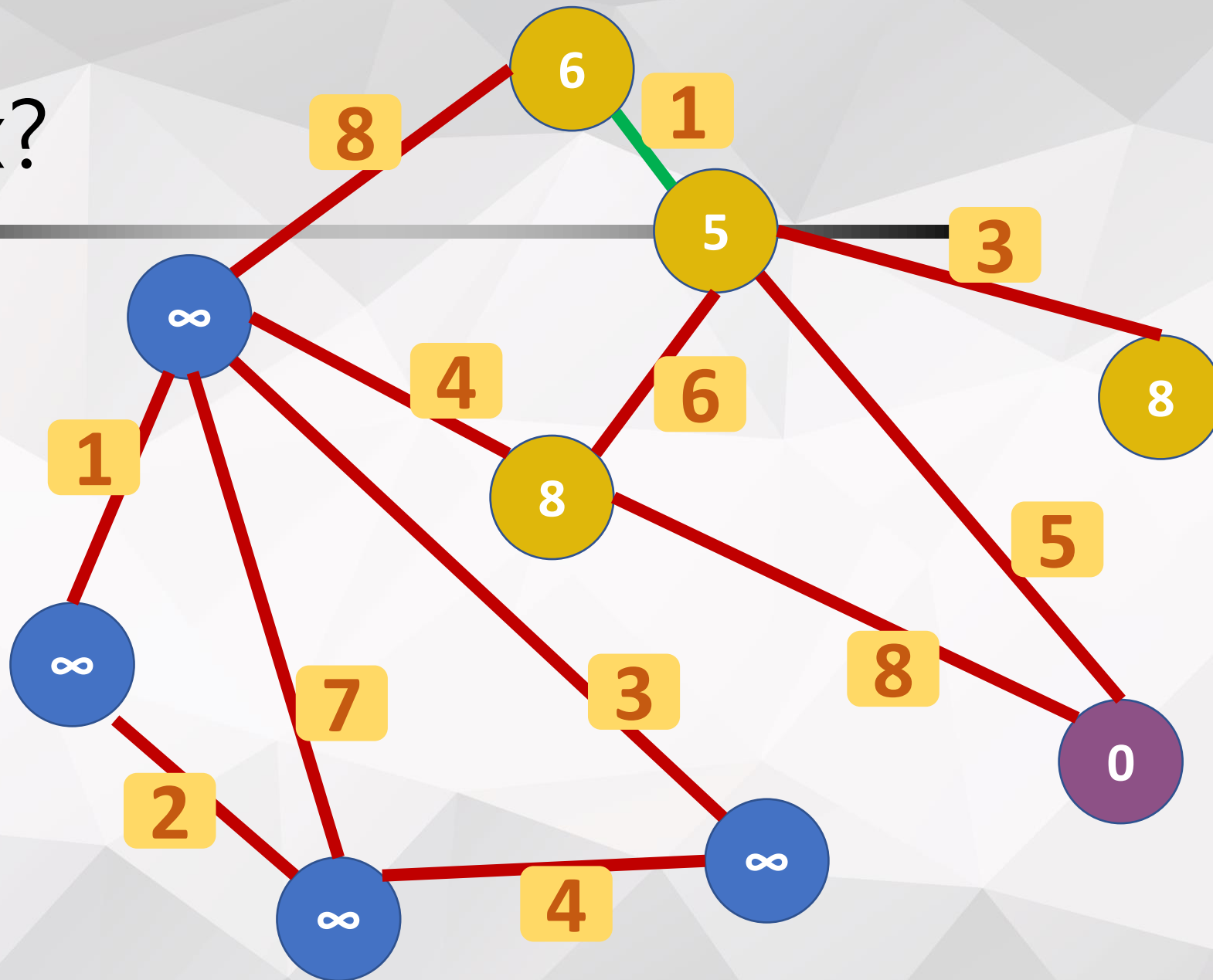
拜訪完



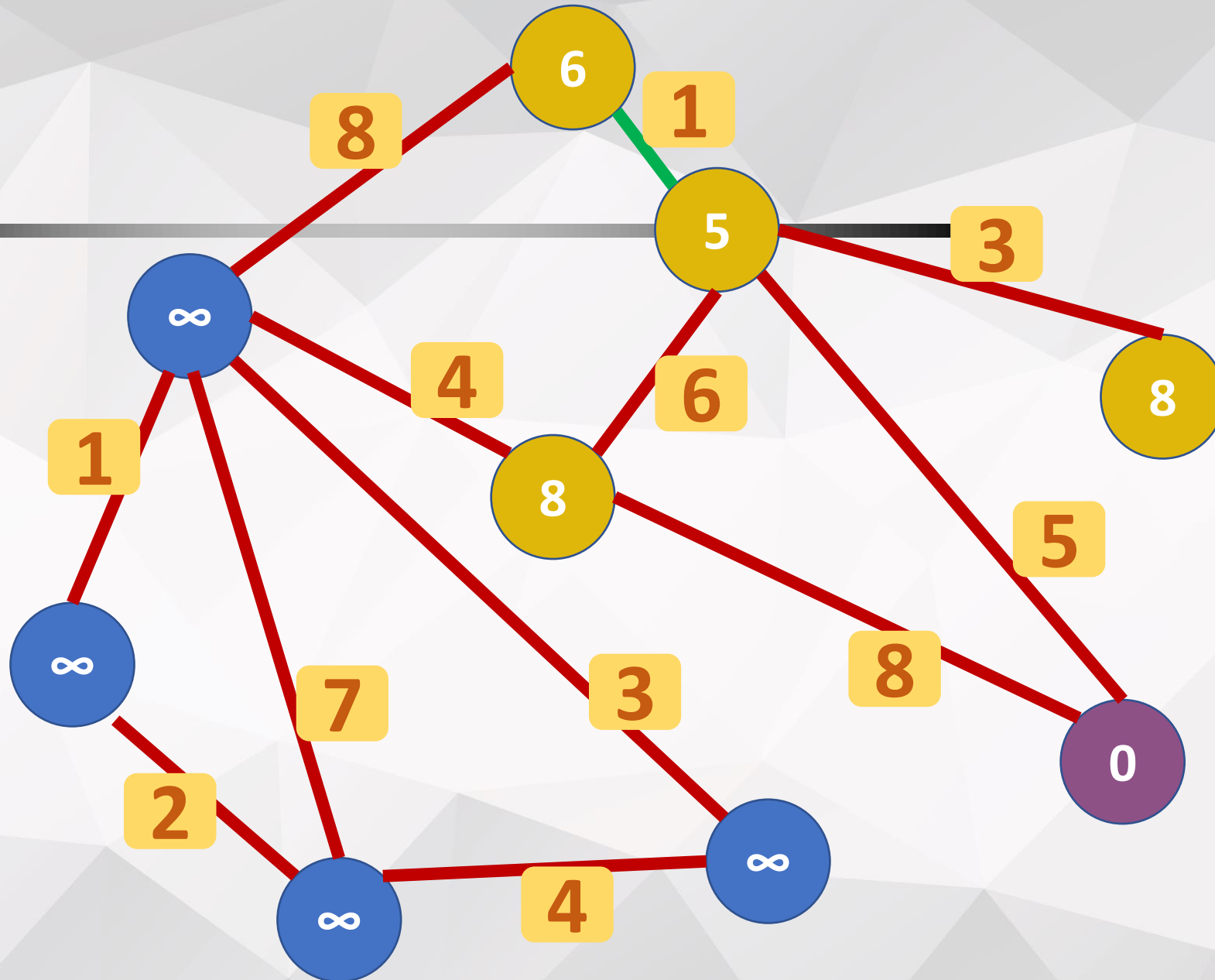
拜訪鄰點



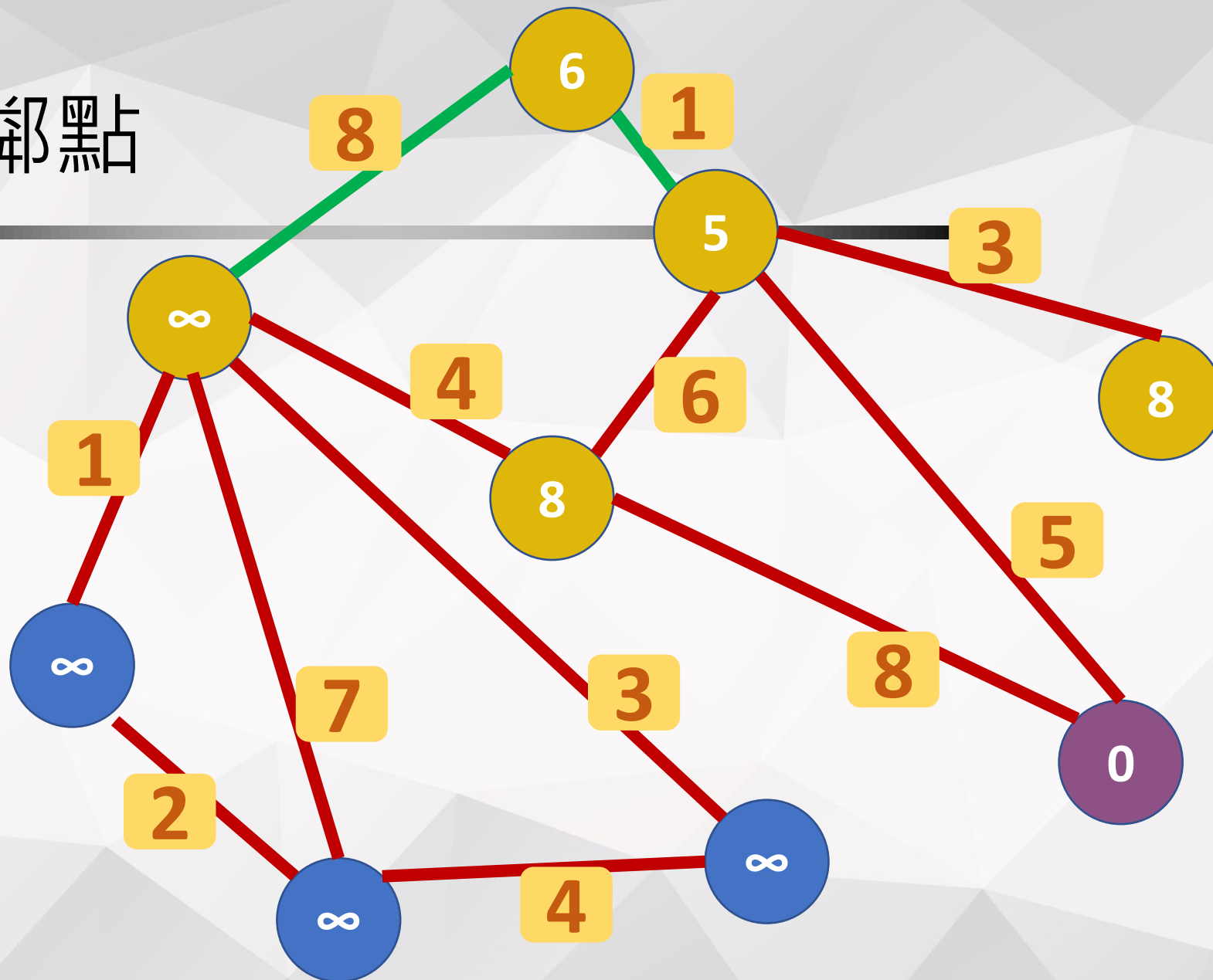
Relax?



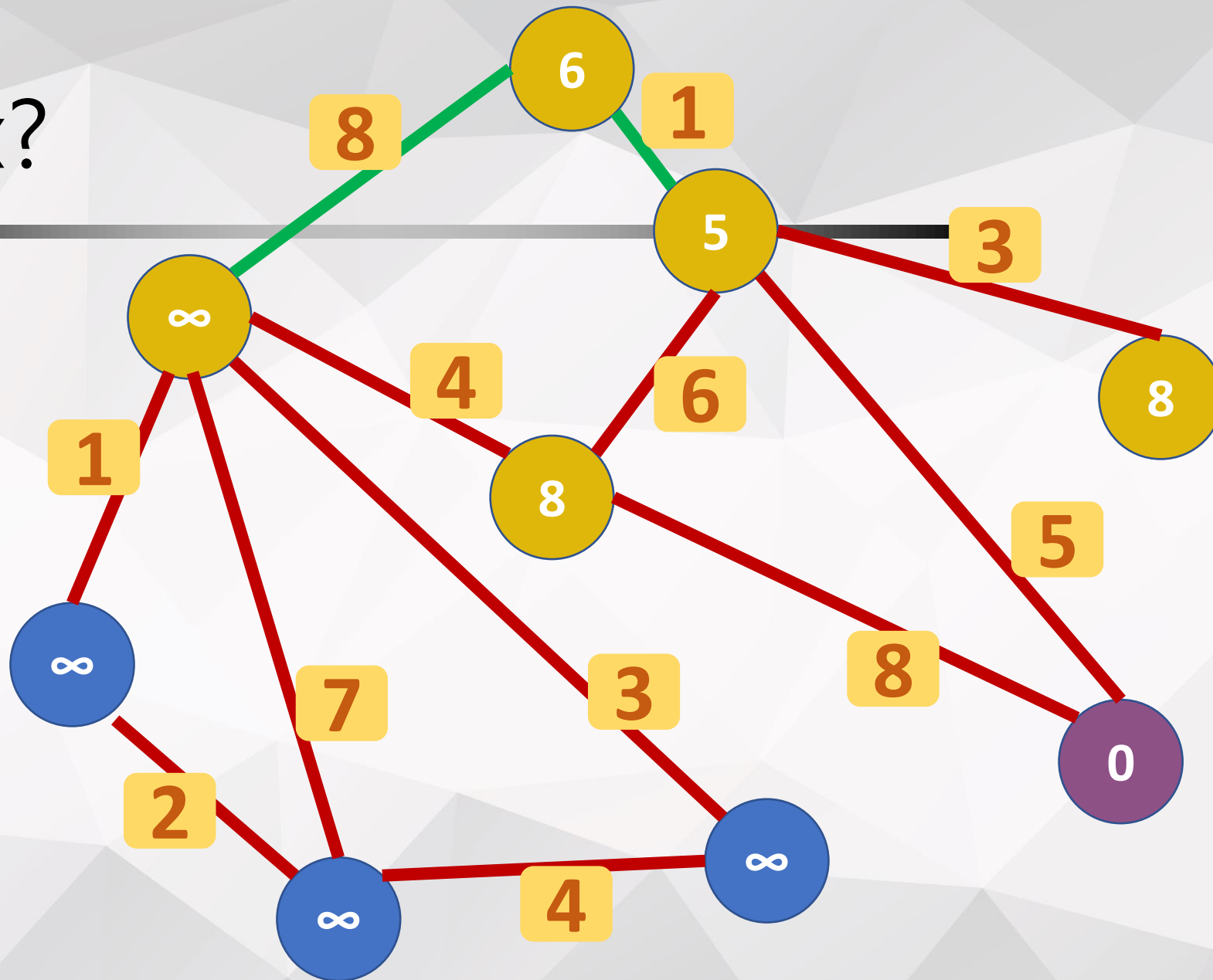
No



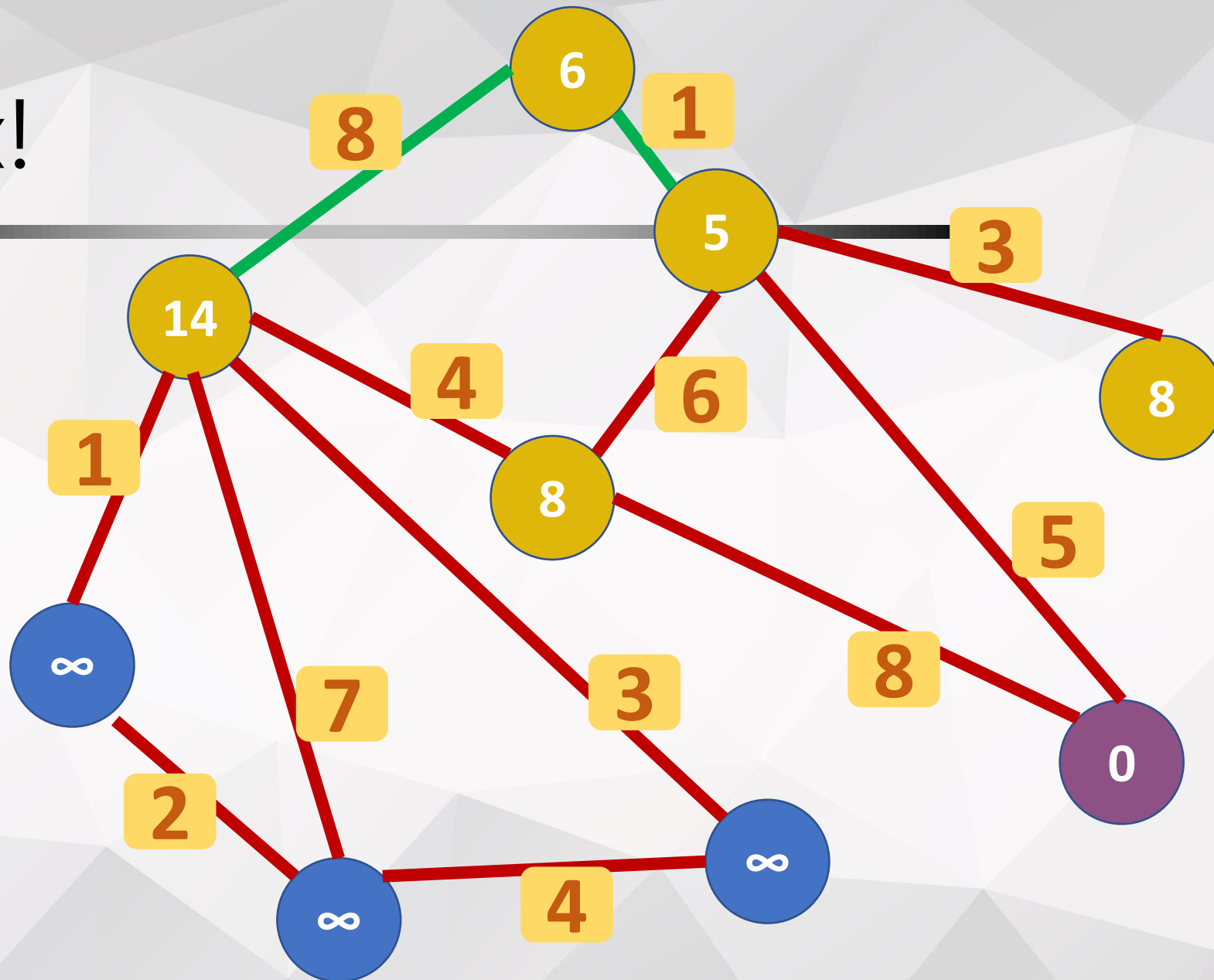
拜訪鄰點



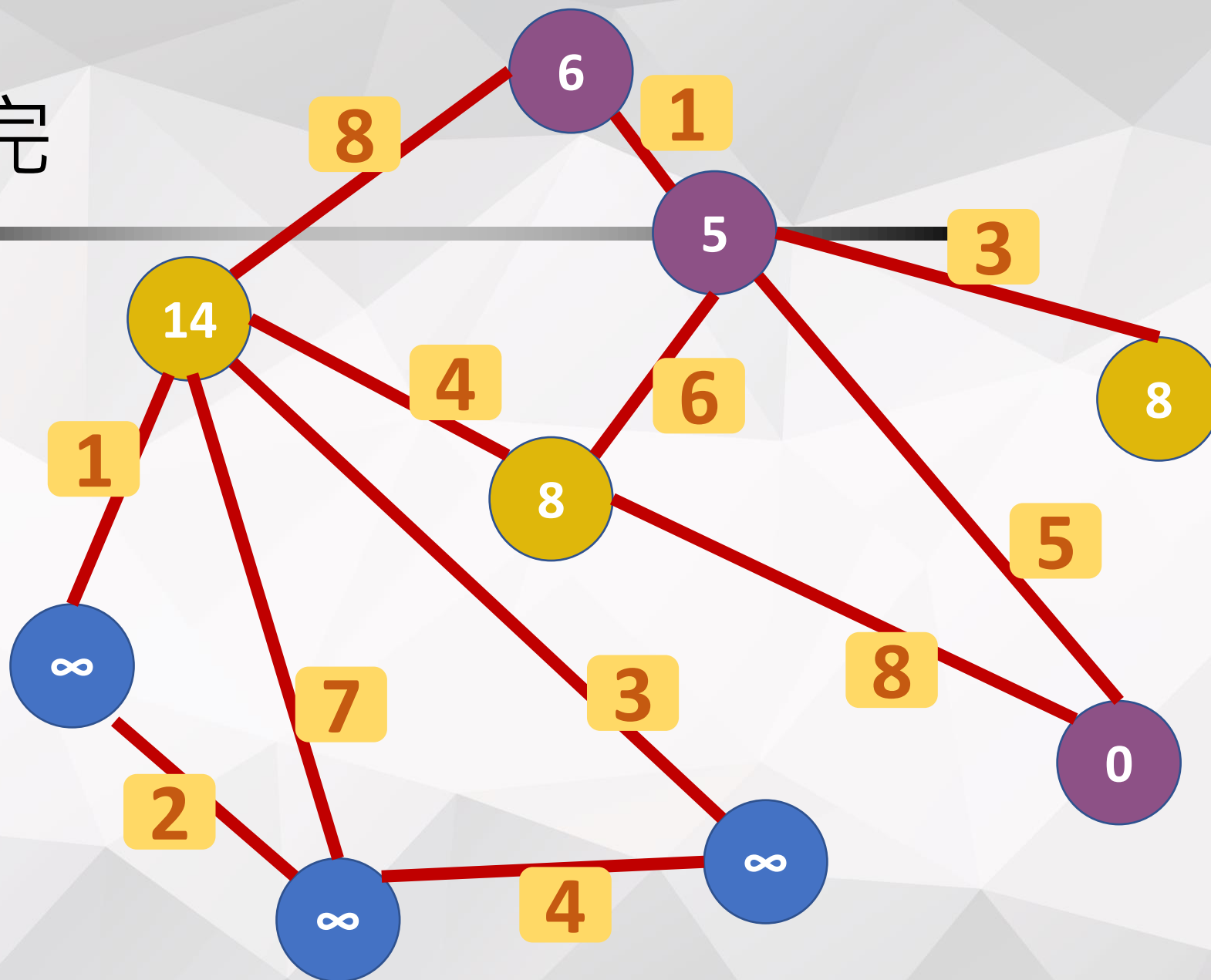
Relax?



Relax!



拜訪完



關於 relaxation

6

5

這些拜訪完的節點

在未來有可能再被 relax 嗎？

0



關於 relaxation

6

5

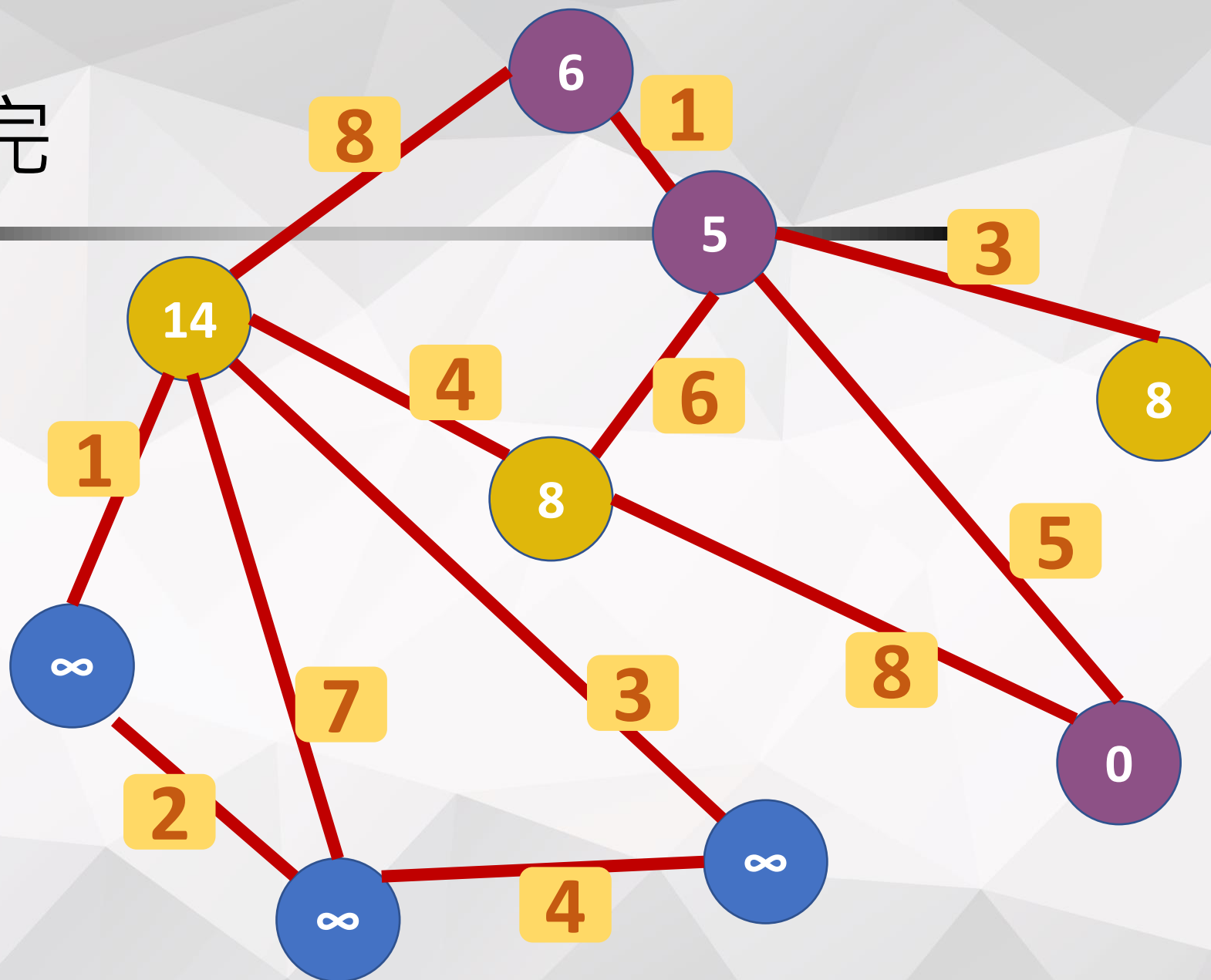
這些拜訪完的節點

在未來有可能再被 relax 嗎？

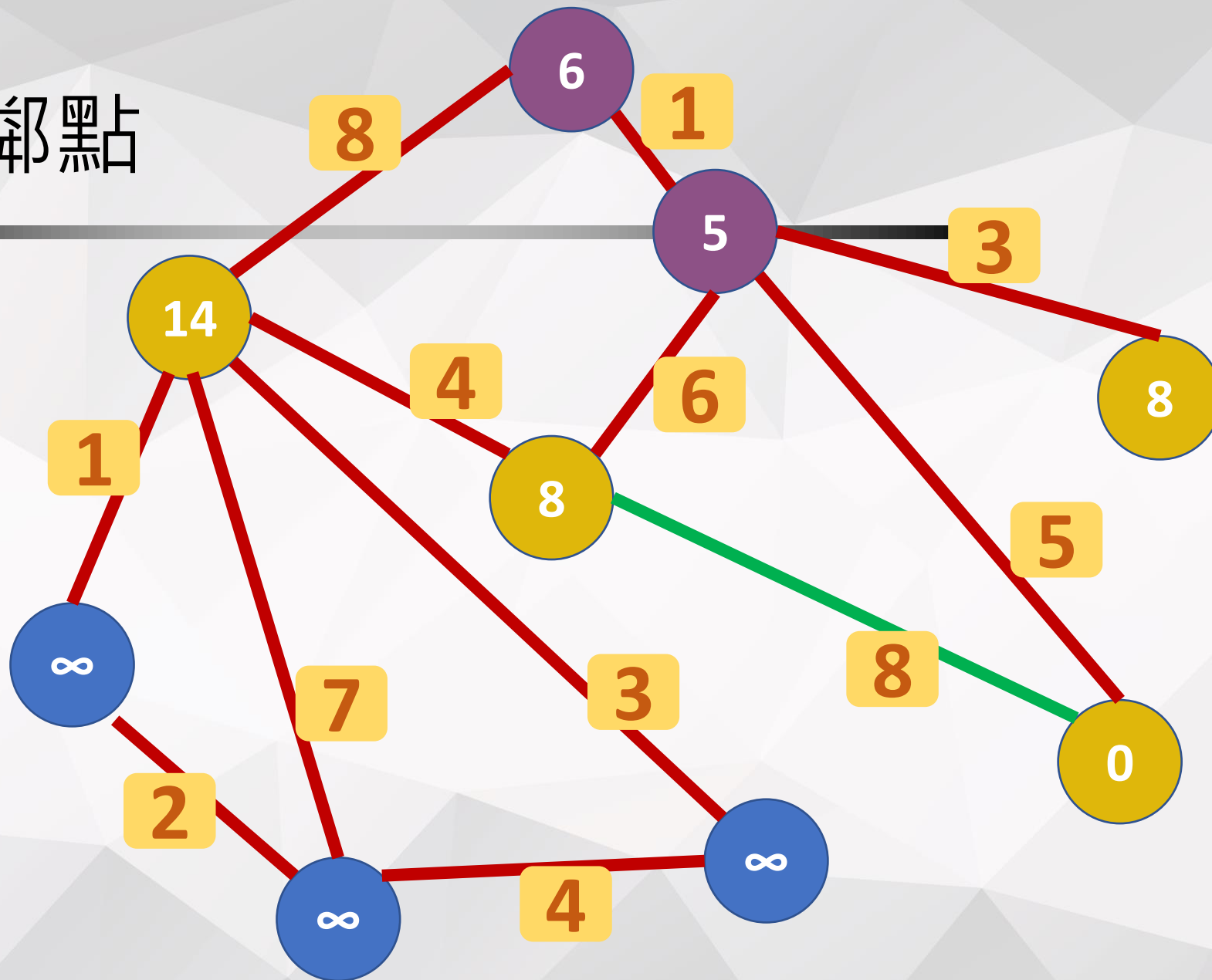
若答案為**否定的**，
這似乎叫做：**無後效性**

0

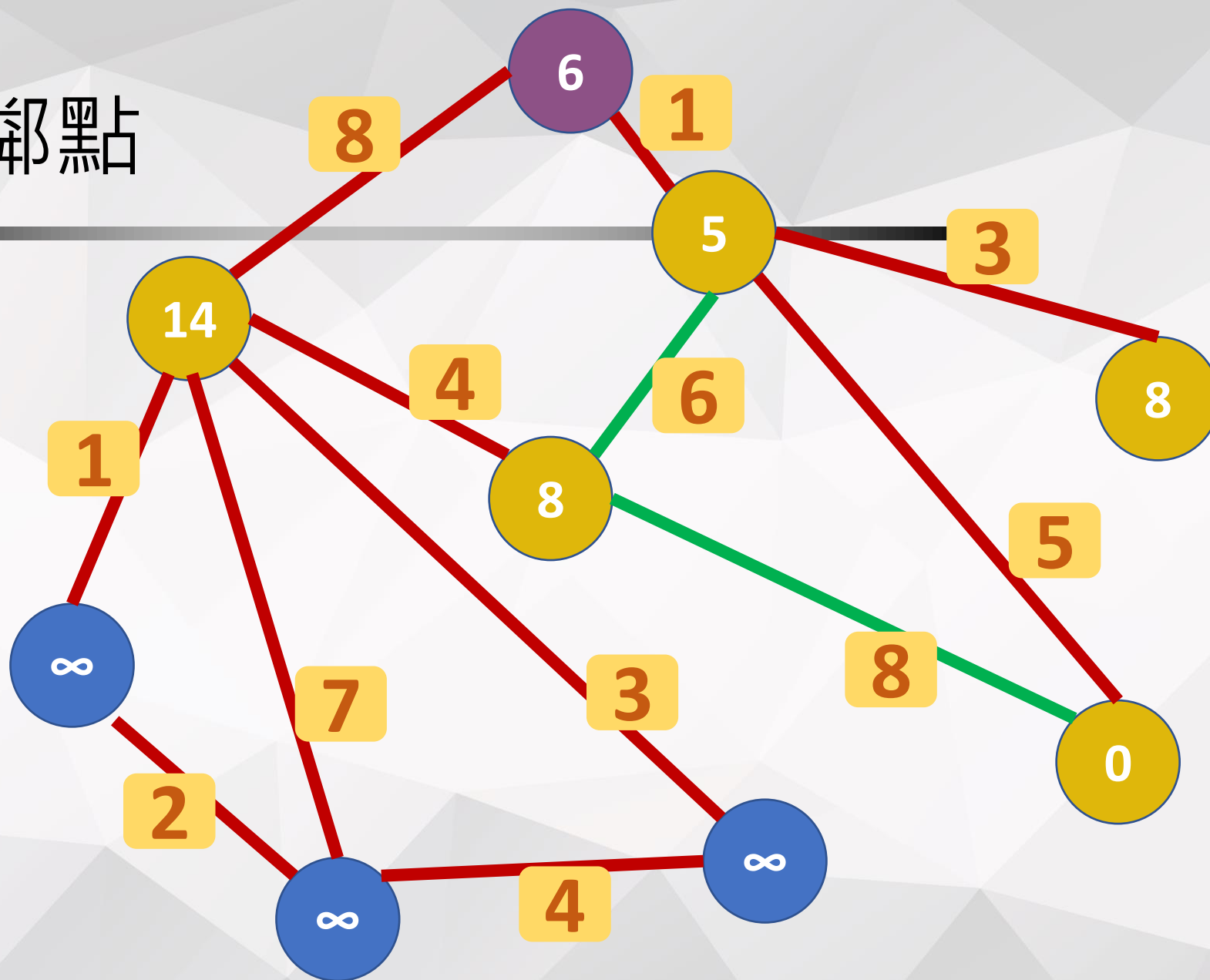
拜訪完



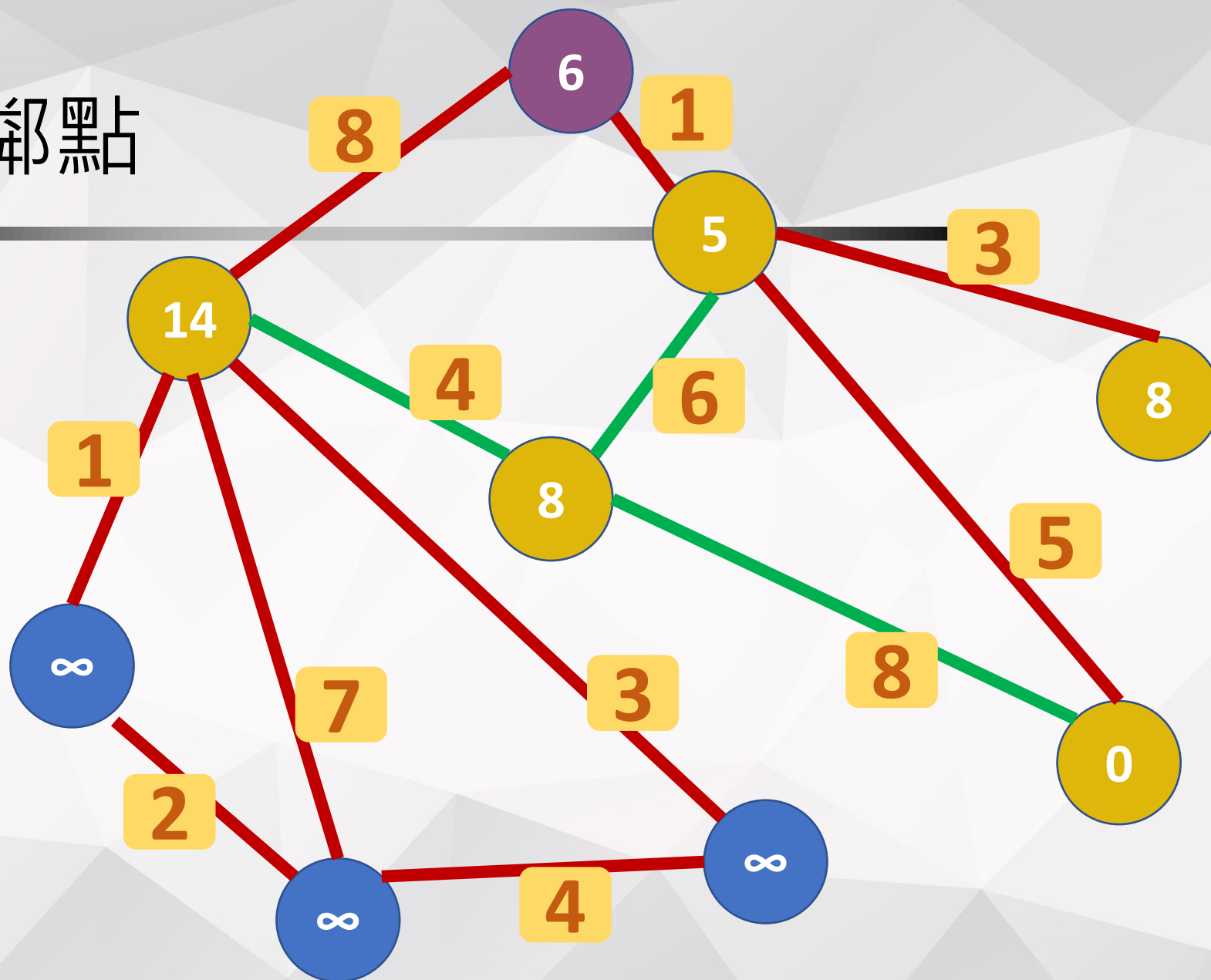
拜訪鄰點



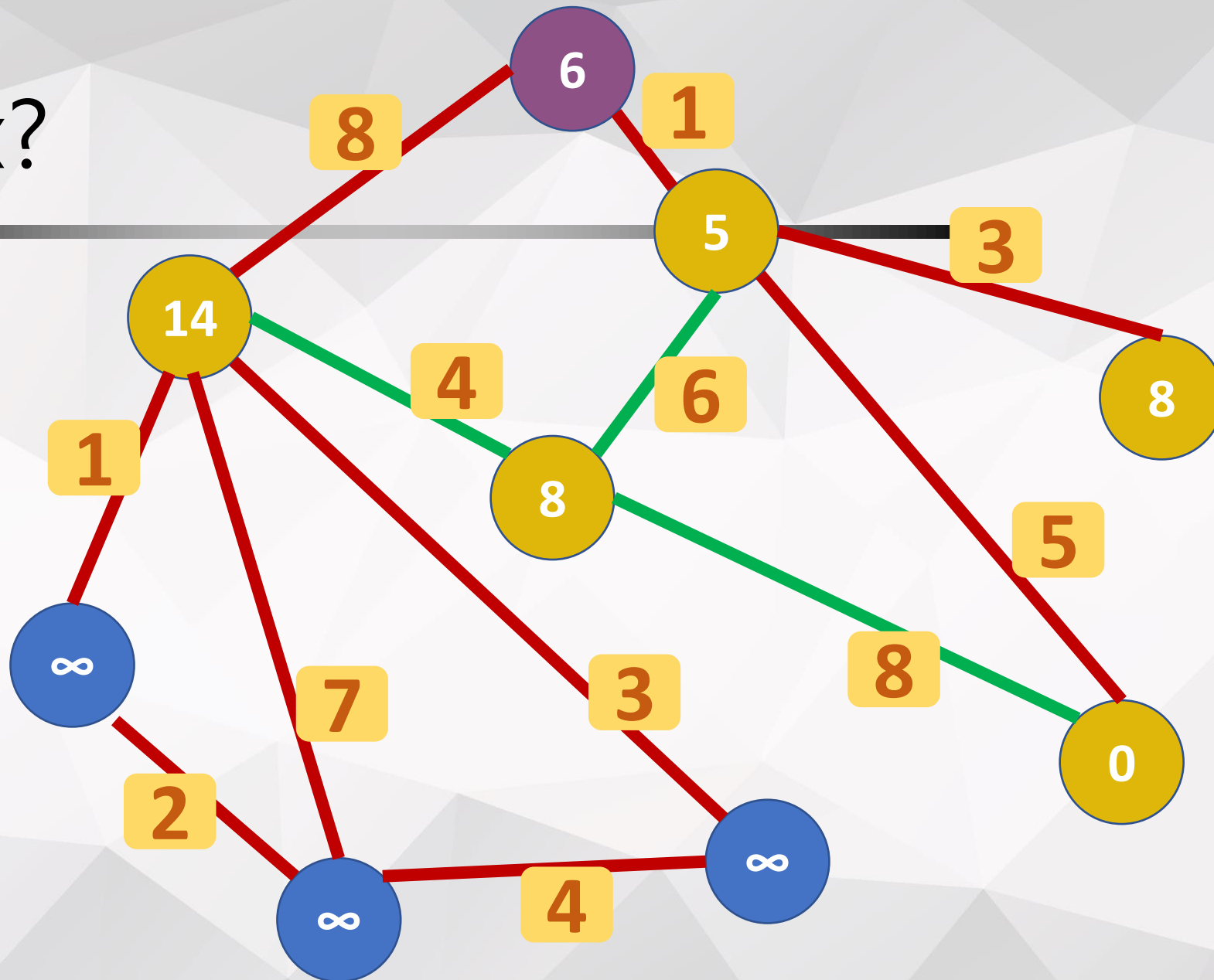
拜訪鄰點



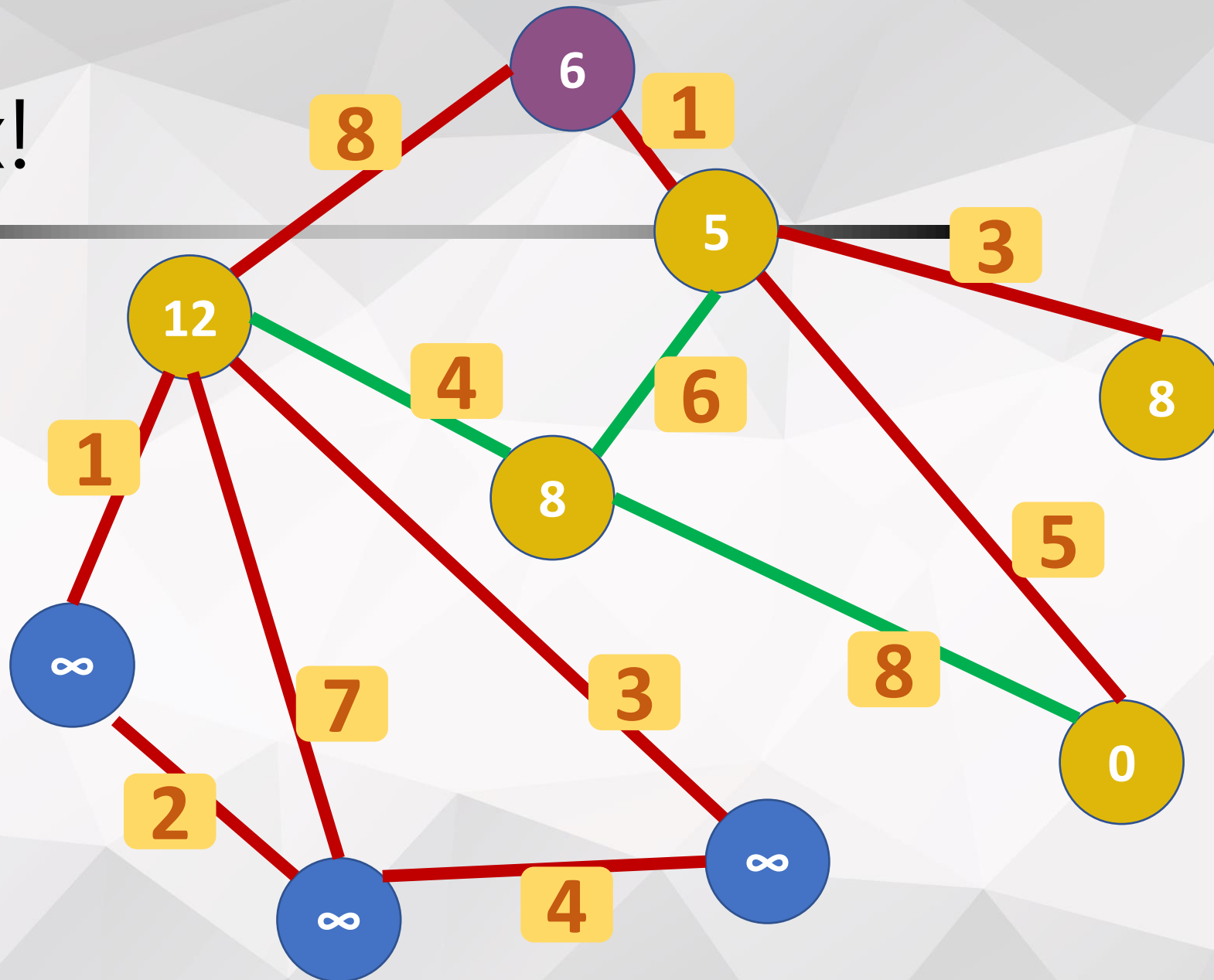
拜訪鄰點



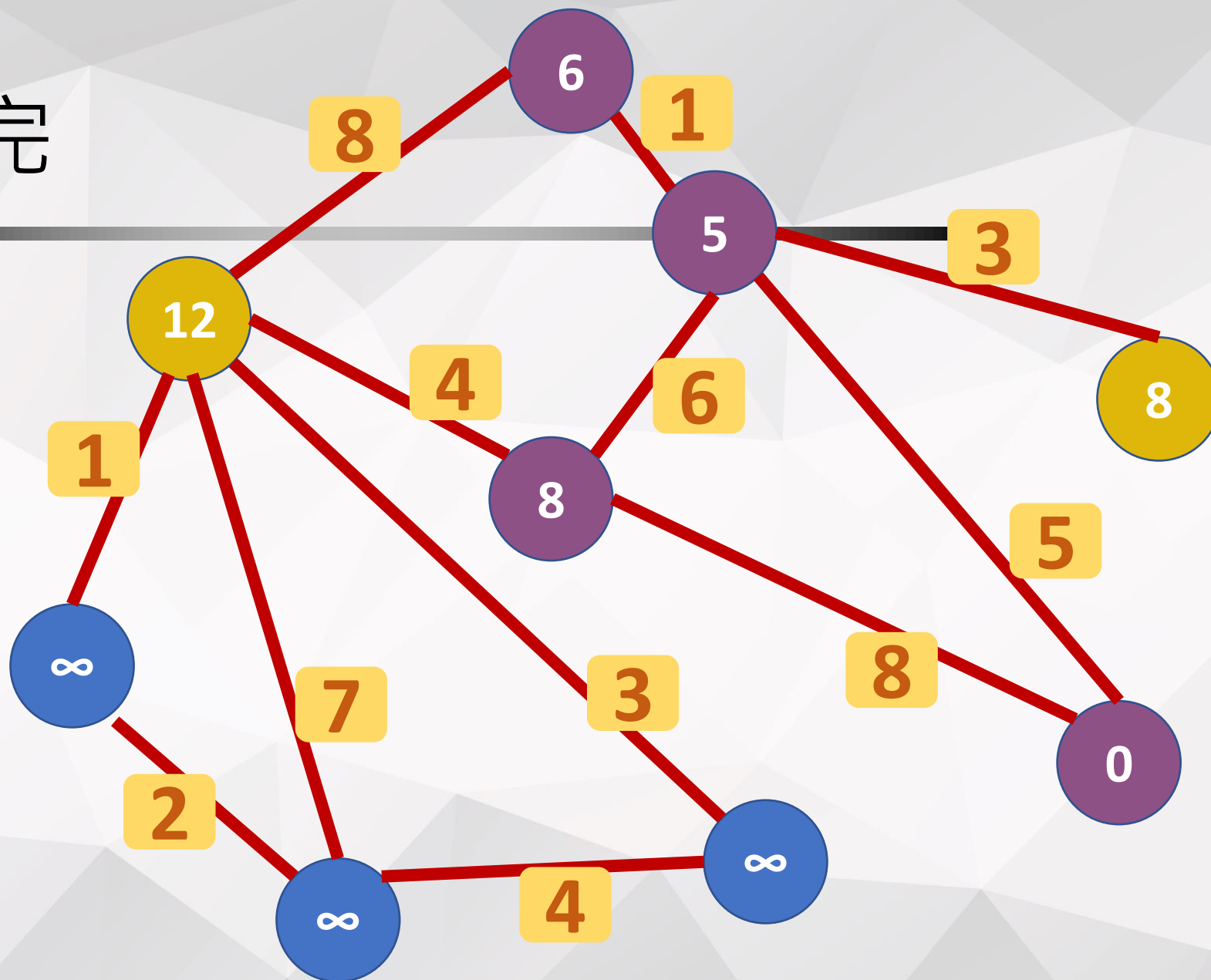
Relax?



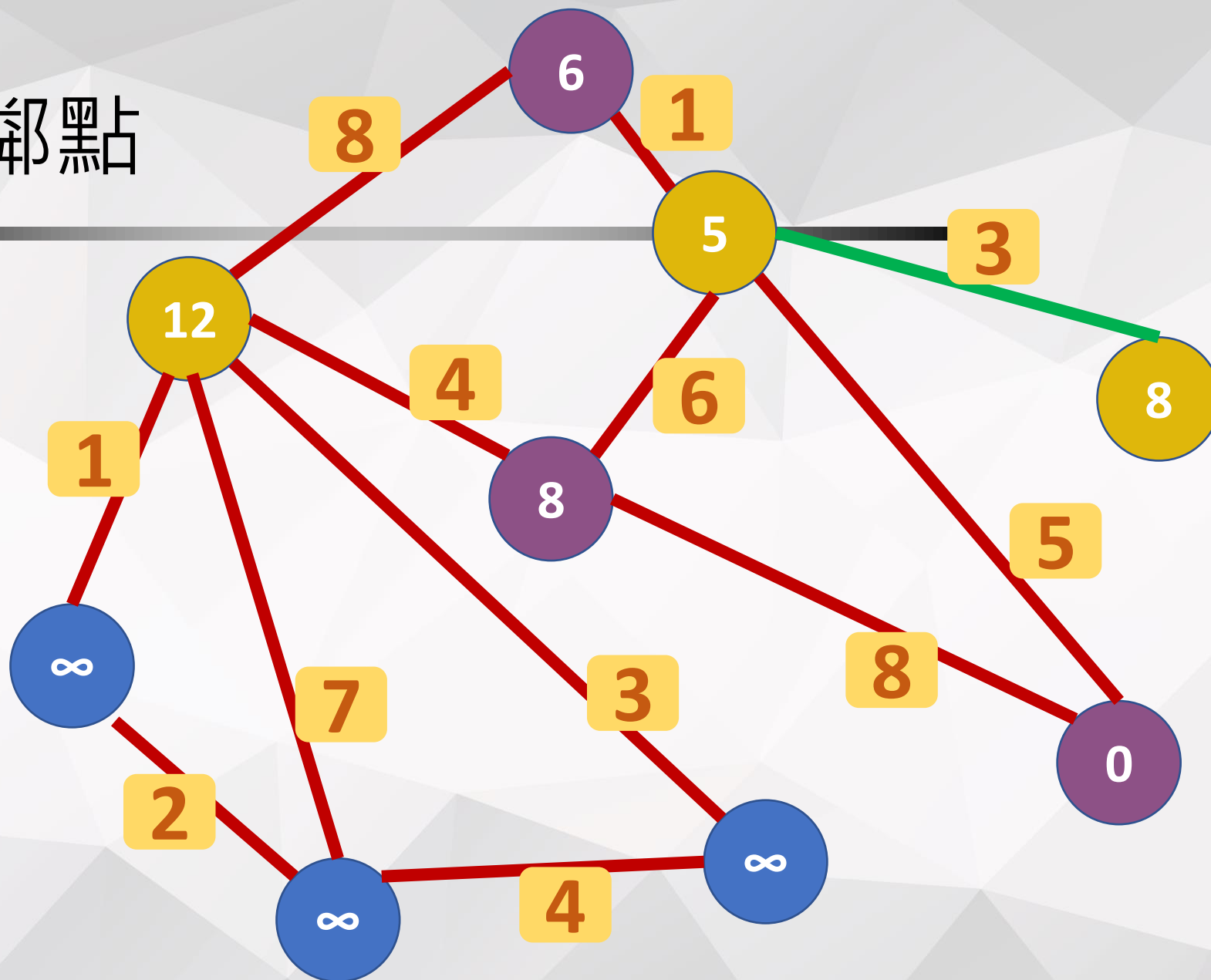
Relax!



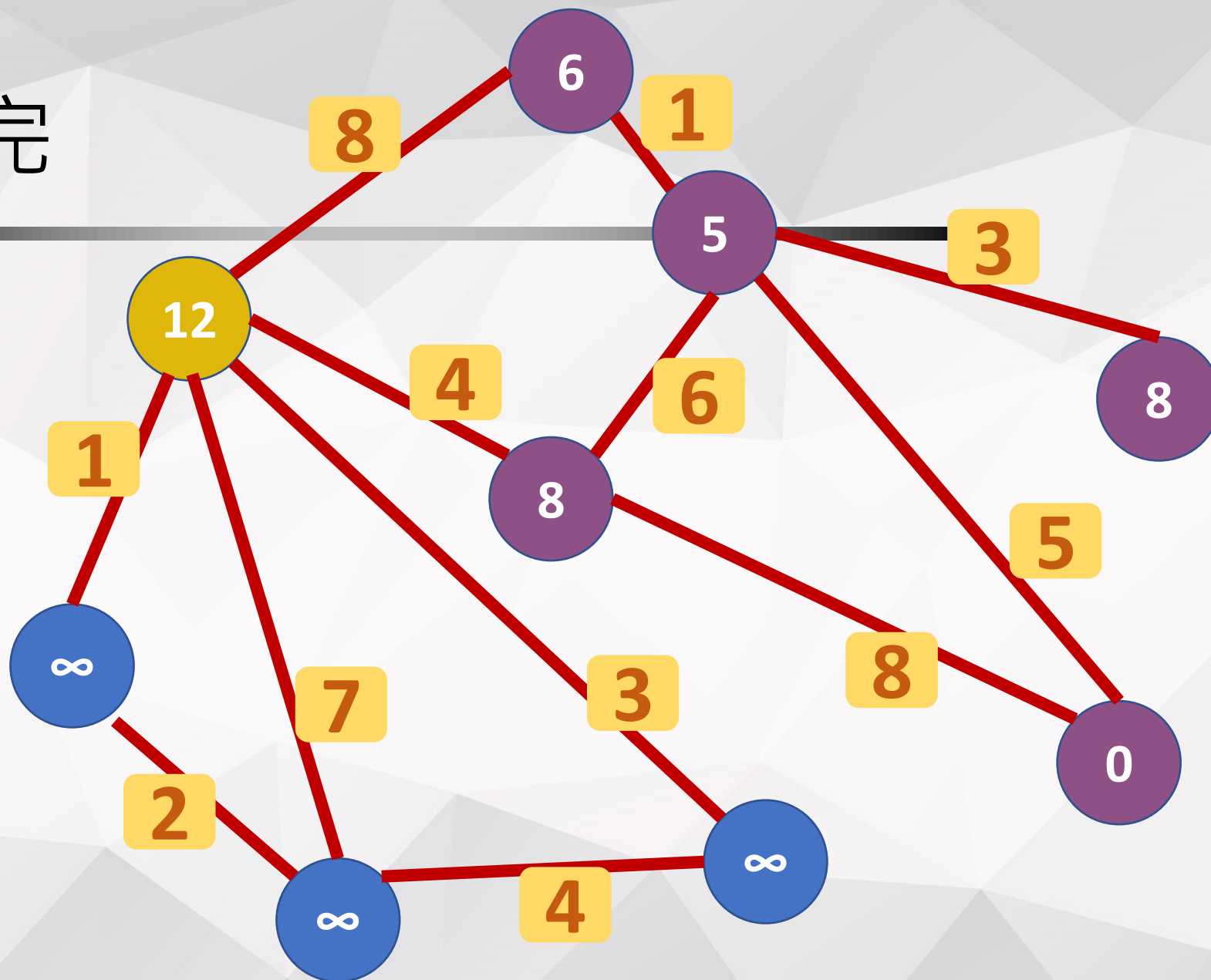
拜訪完



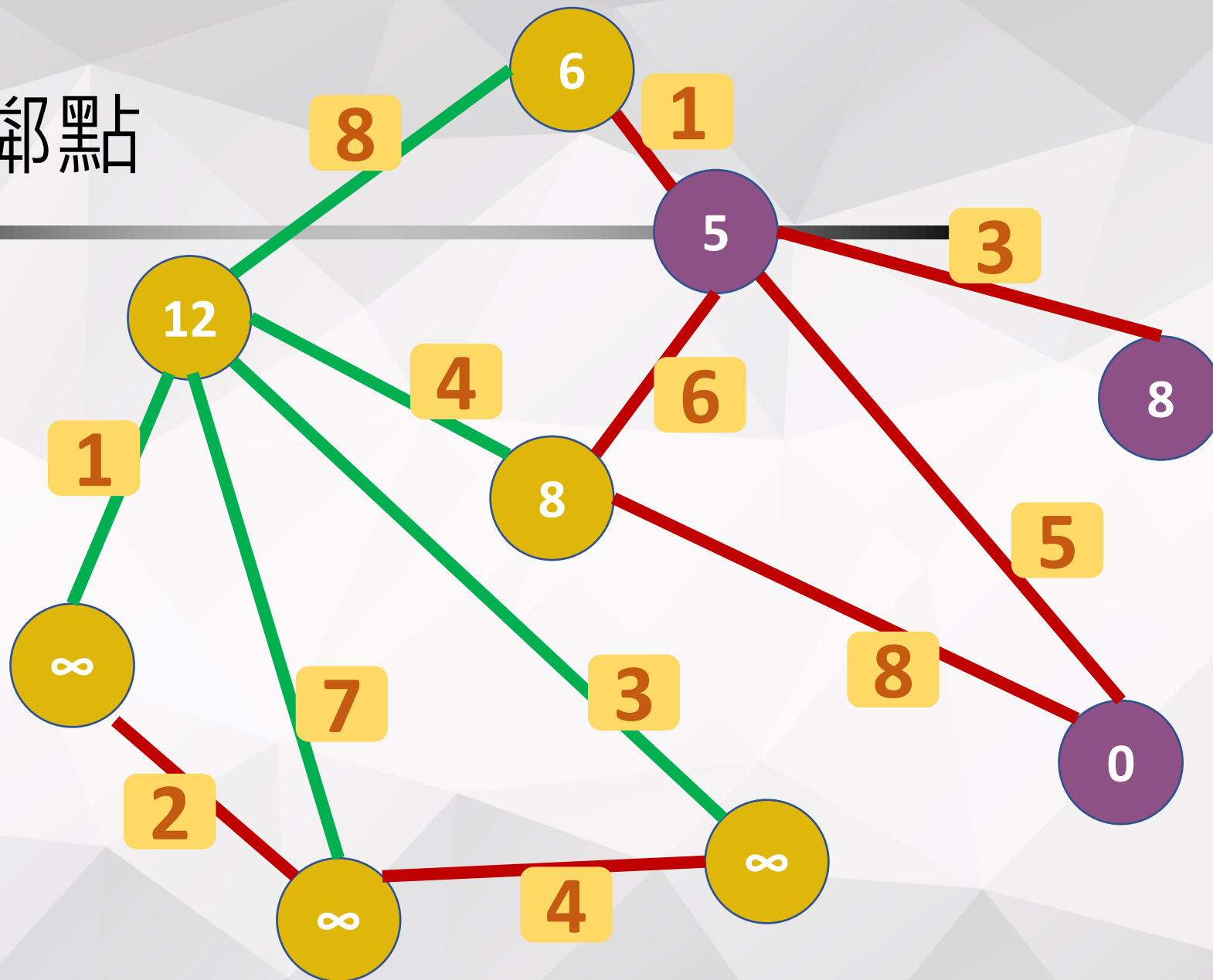
拜訪鄰點



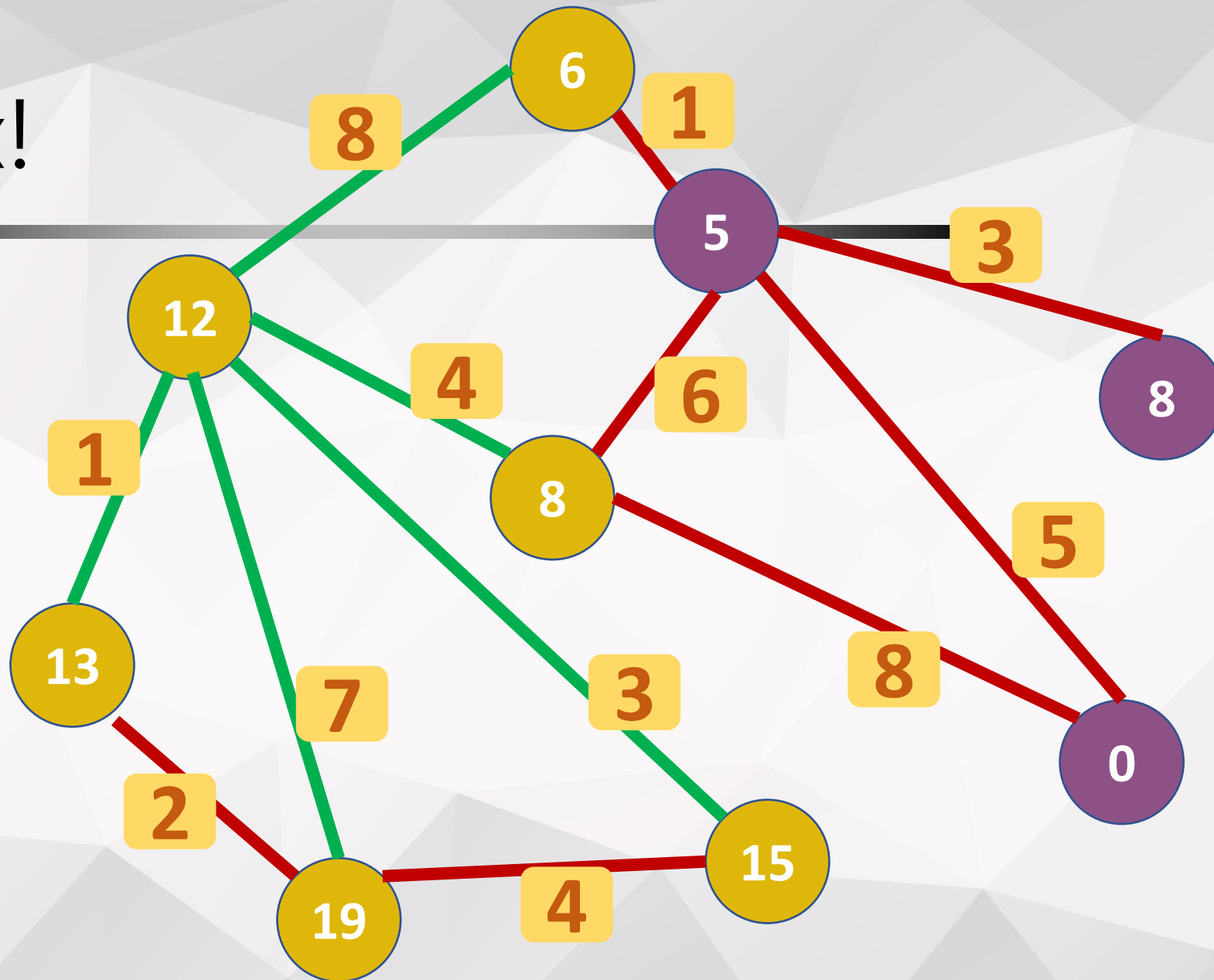
拜訪完



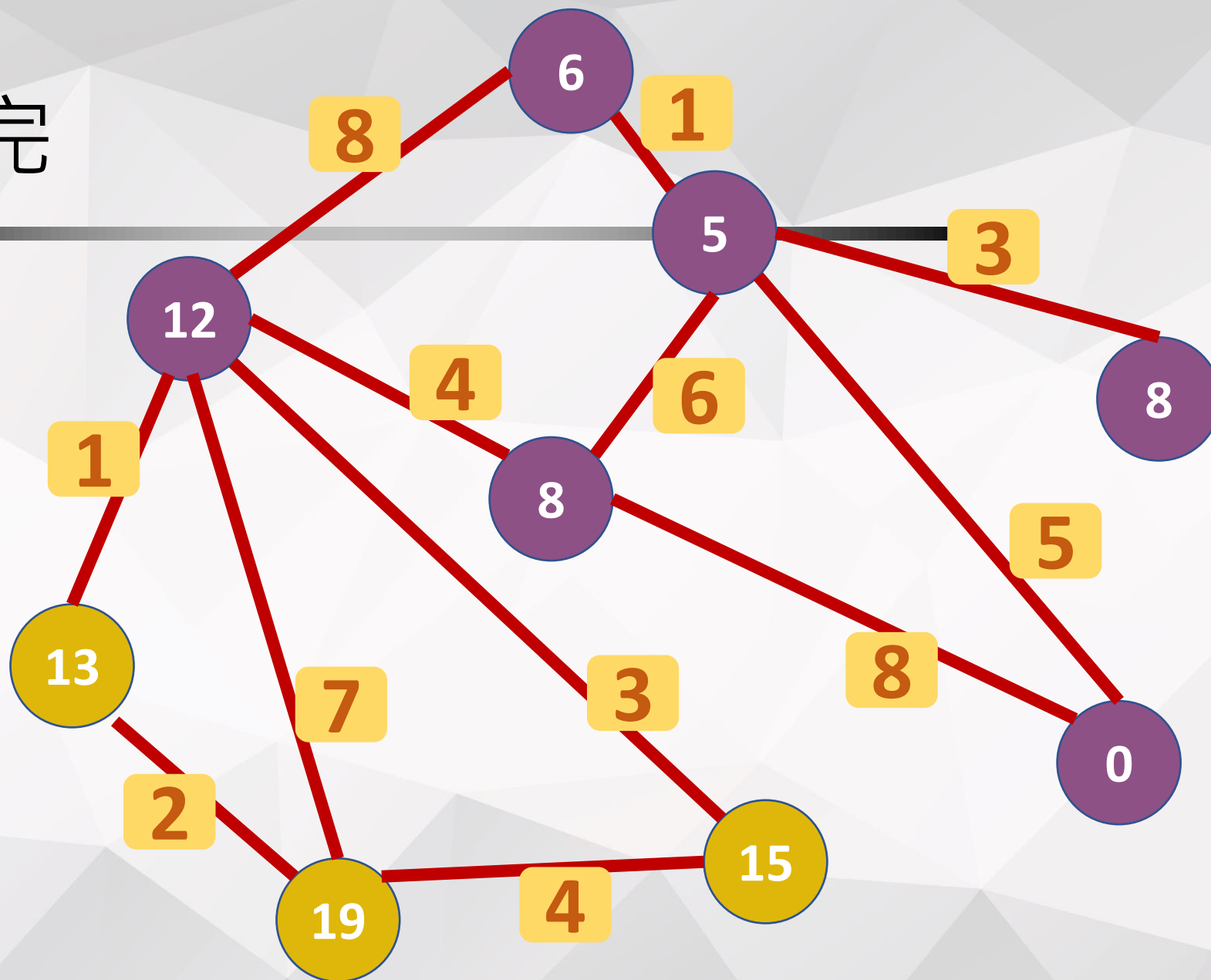
拜訪鄰點



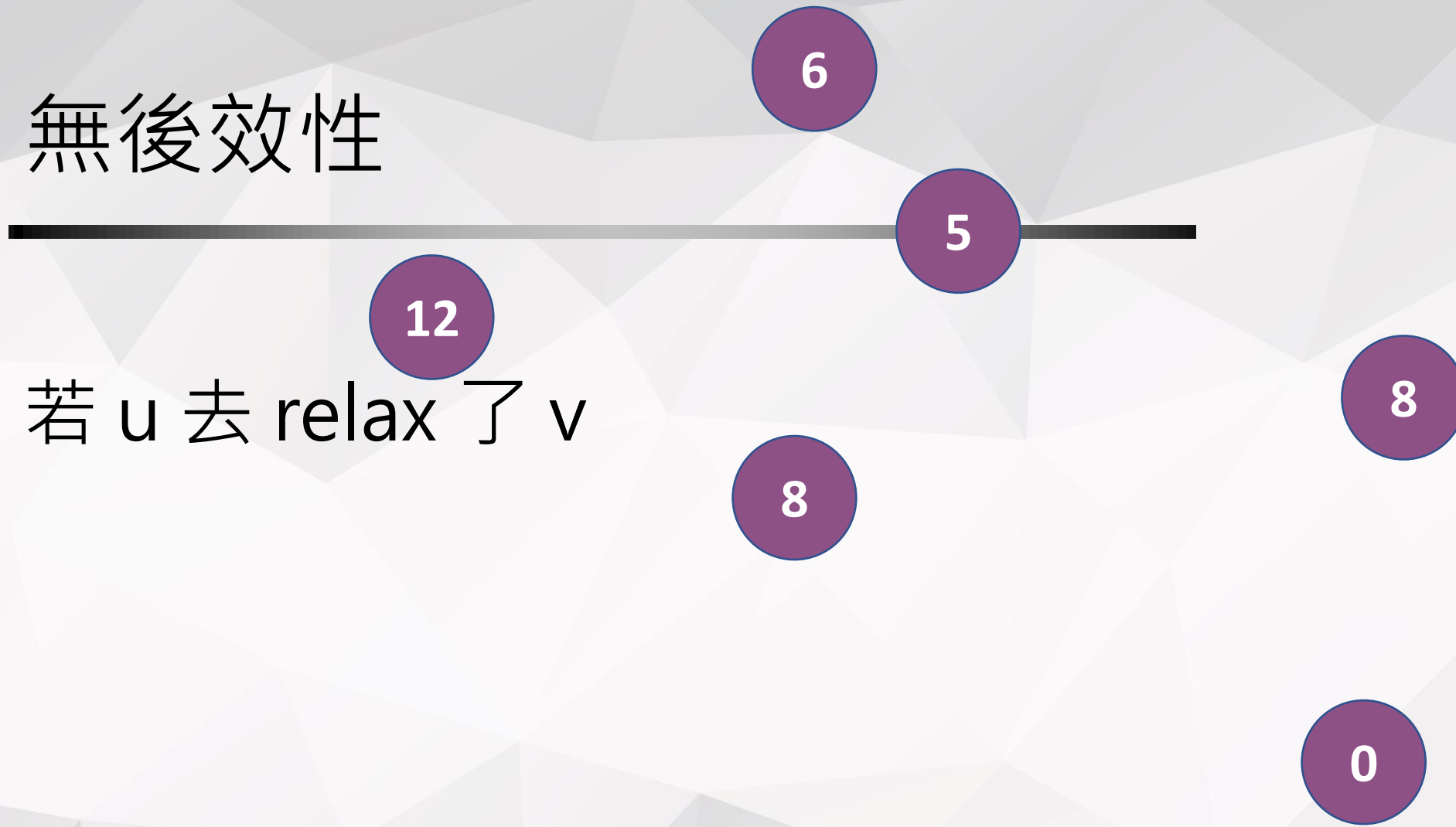
Relax!



拜訪完



無後效性



無後效性

6

5

12

若 u 去 relax 了 v
則未來不管如何，

8

v 不可能更新 u

8

0



無後效性

6

5

12

若 u 去 relax 了 v
則未來不管如何，

8

v 不可能更新 u

8

因為 u 先來的

0



無後效性

6

5

12

若 u 去 relax 了 v
則未來不管如何，

8

v 不可能更新 u

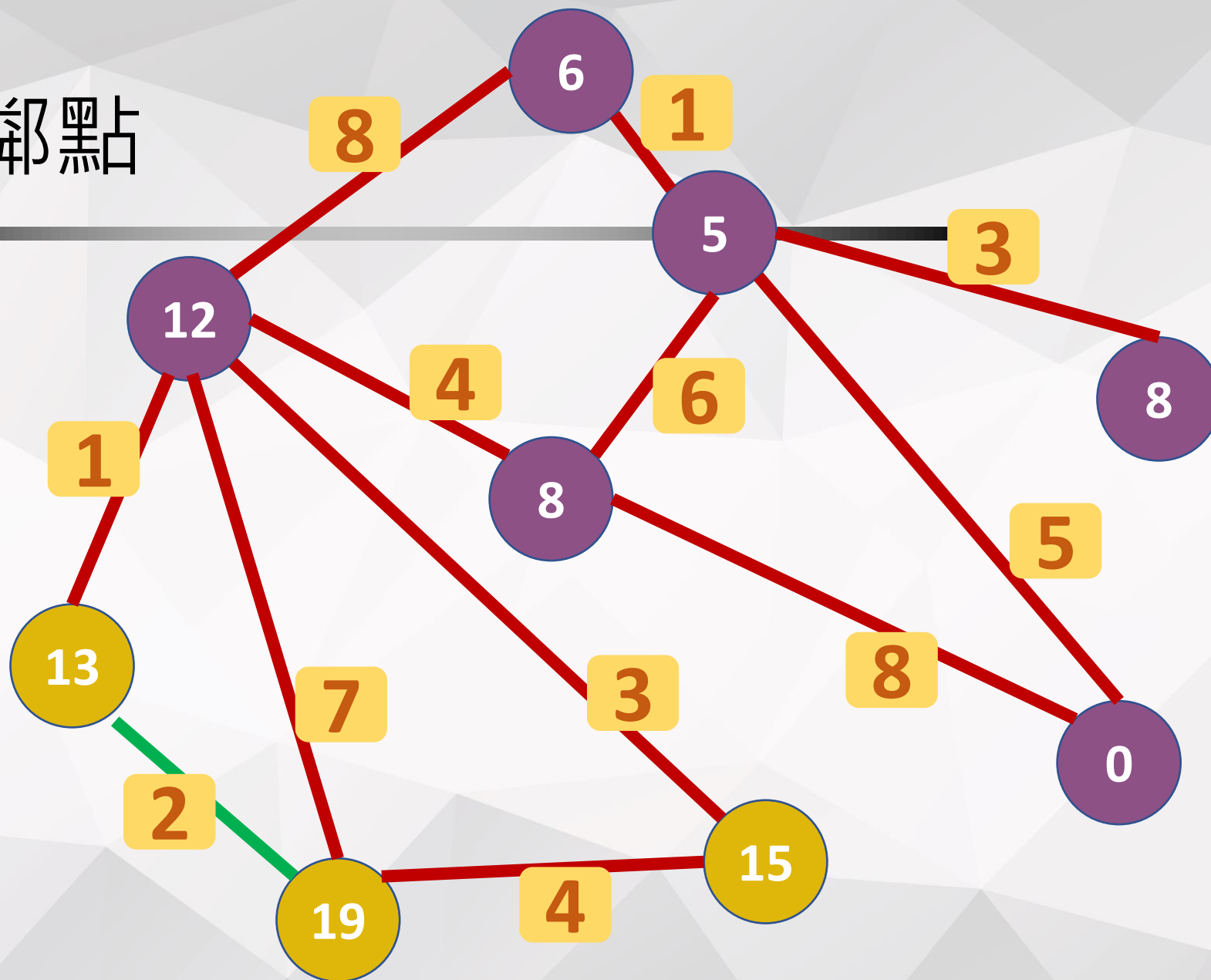
8

因為 u 先來的，在 u 之後挑的任何點
其值都比 u 大，並且邊權重恆正！
怎麼加都比 u 大

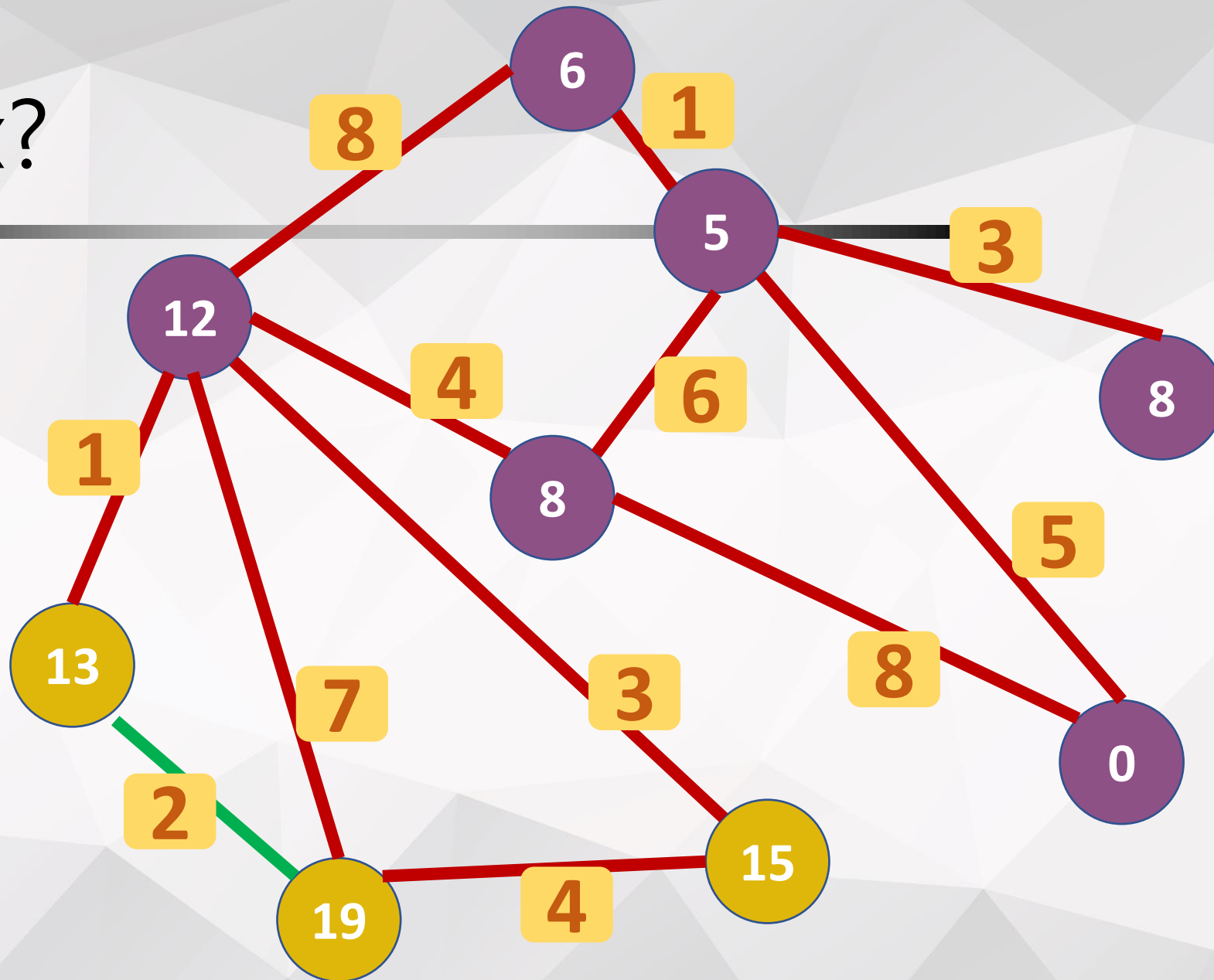
0



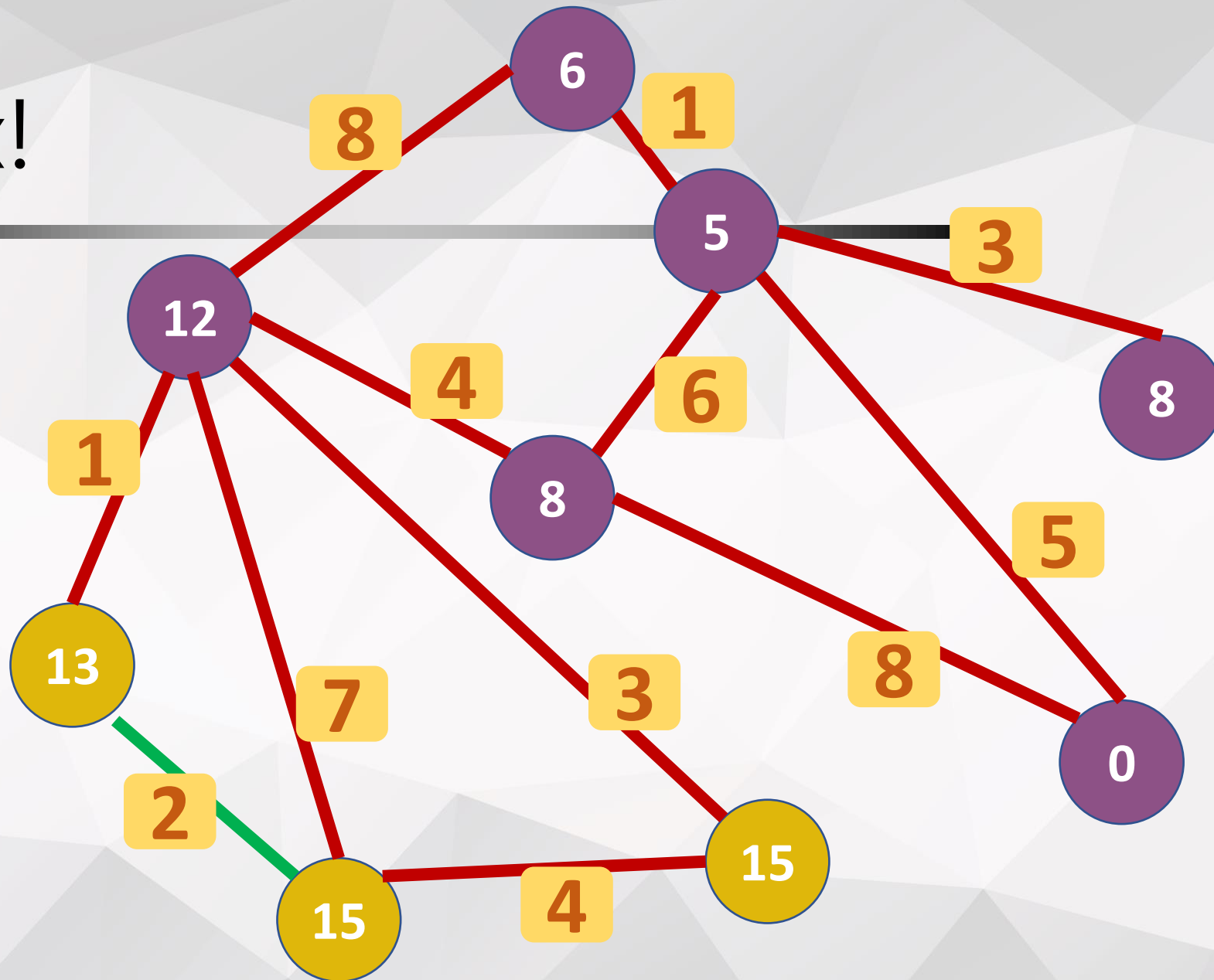
拜訪鄰點



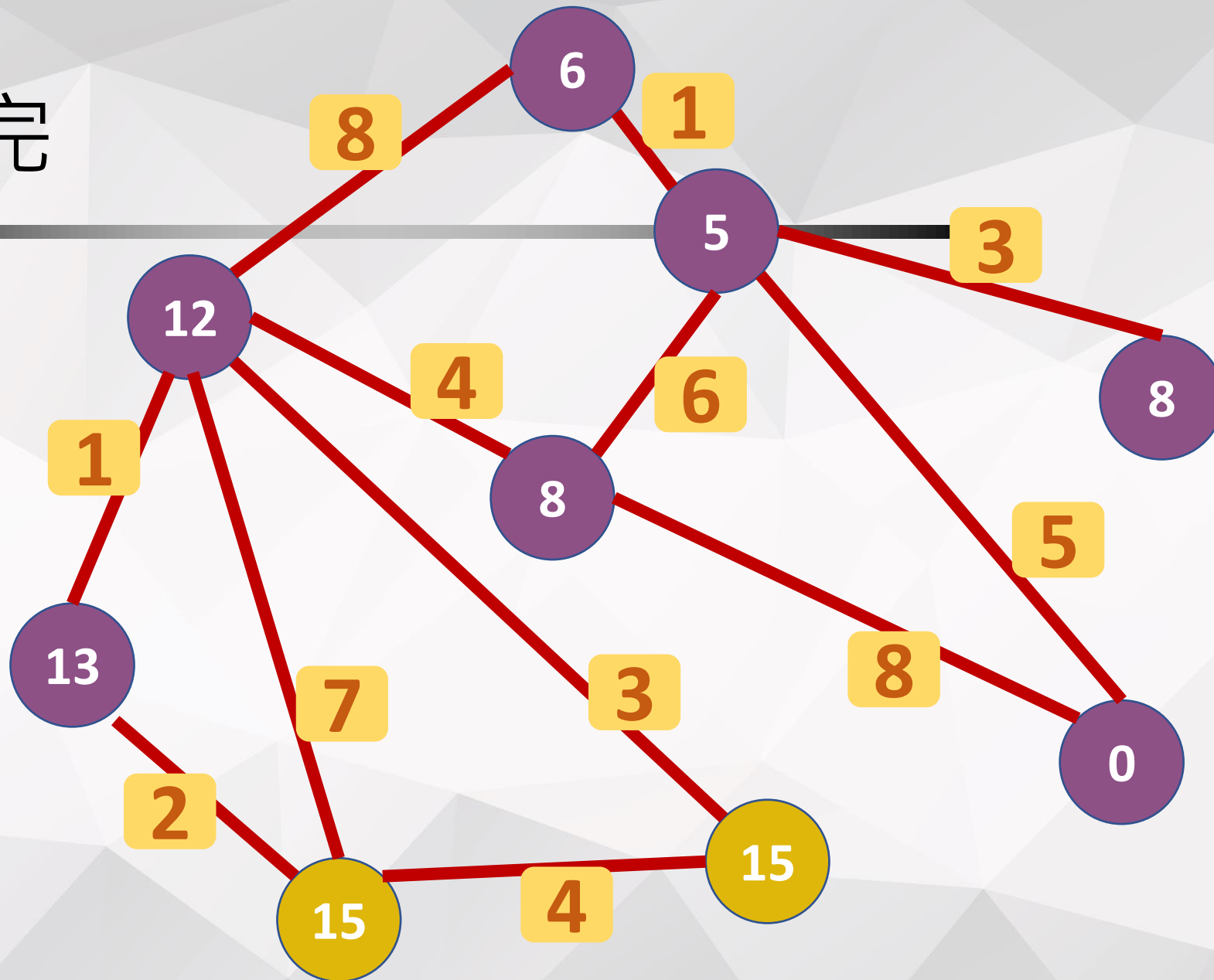
Relax?



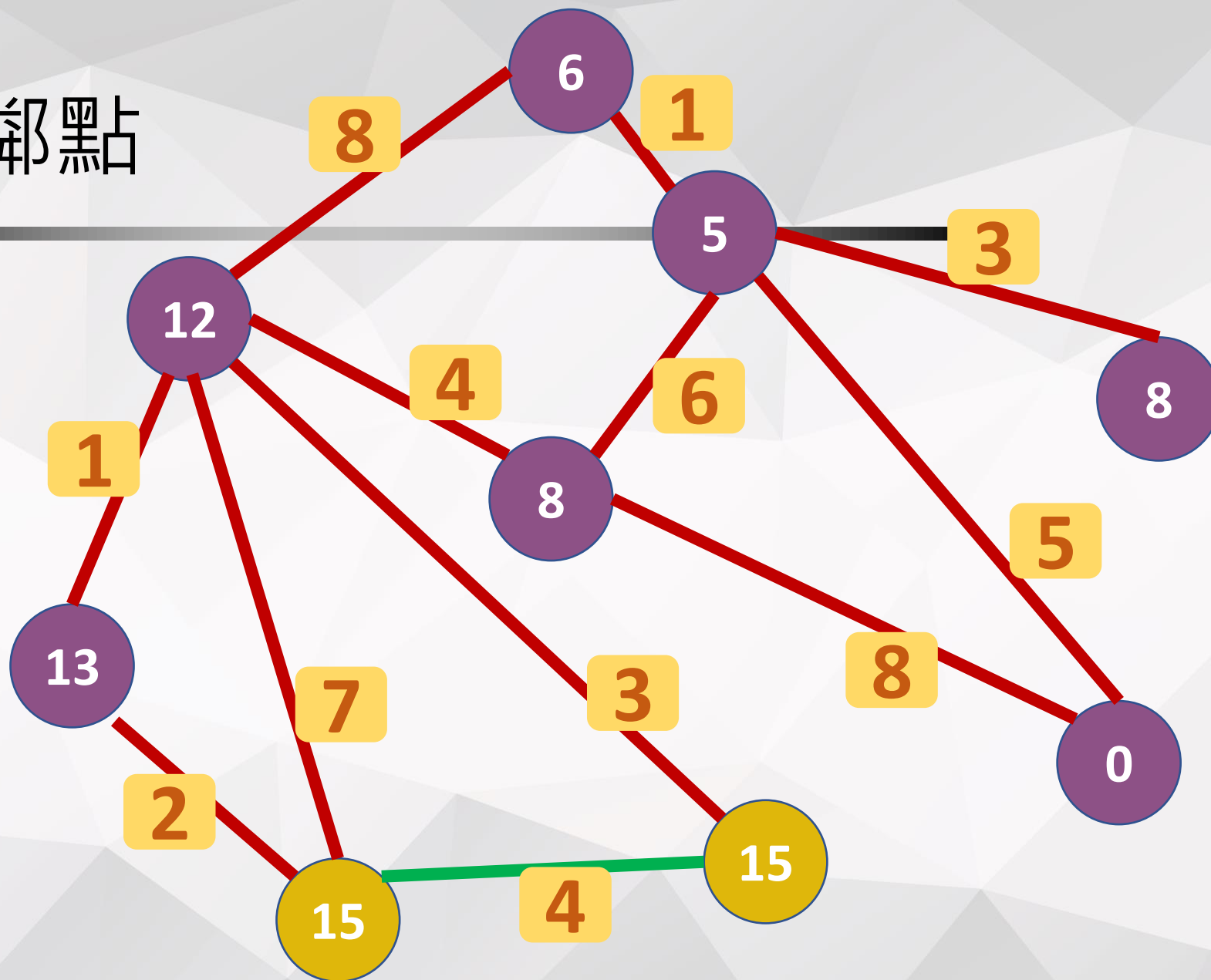
Relax!



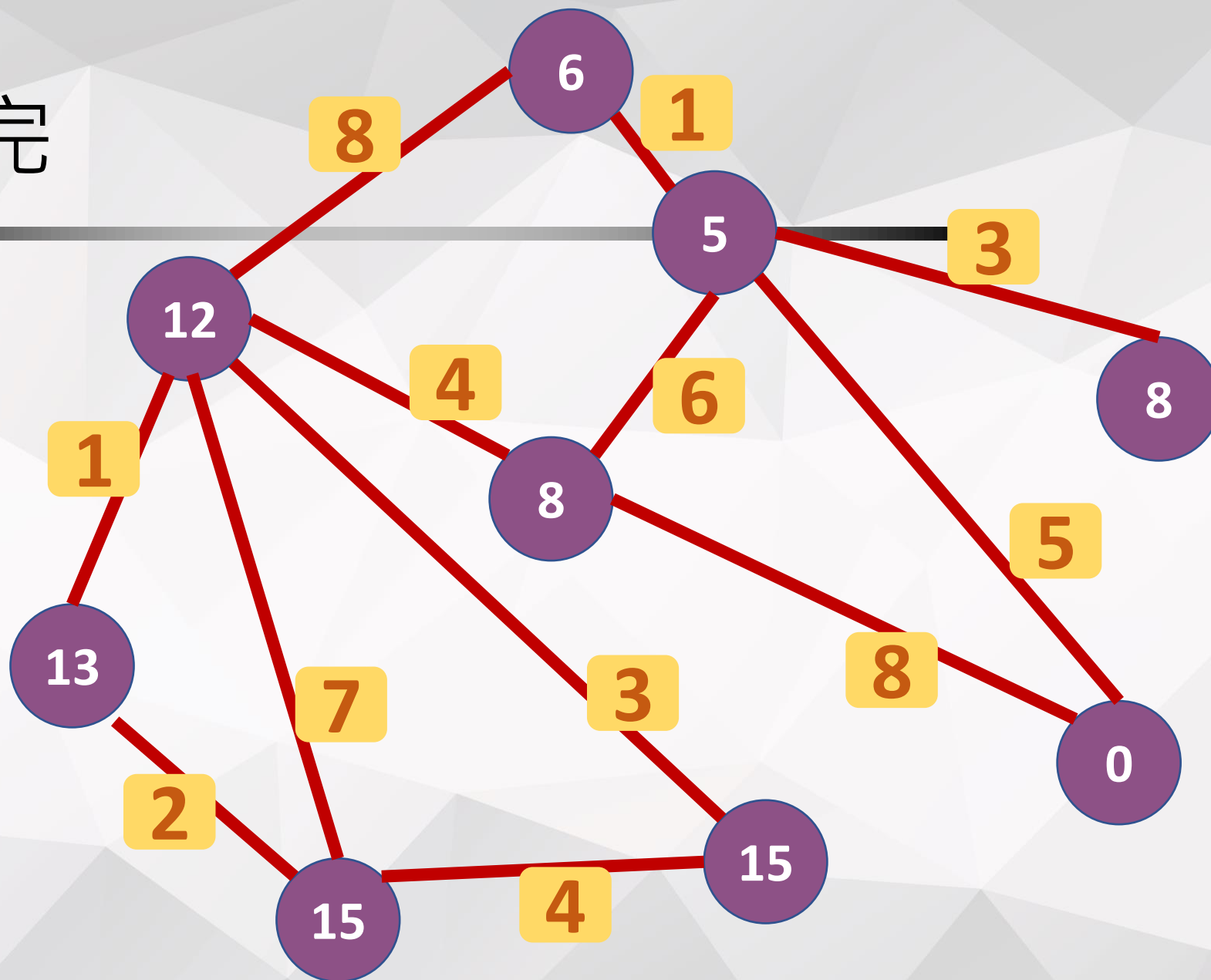
拜訪完



拜訪鄰點

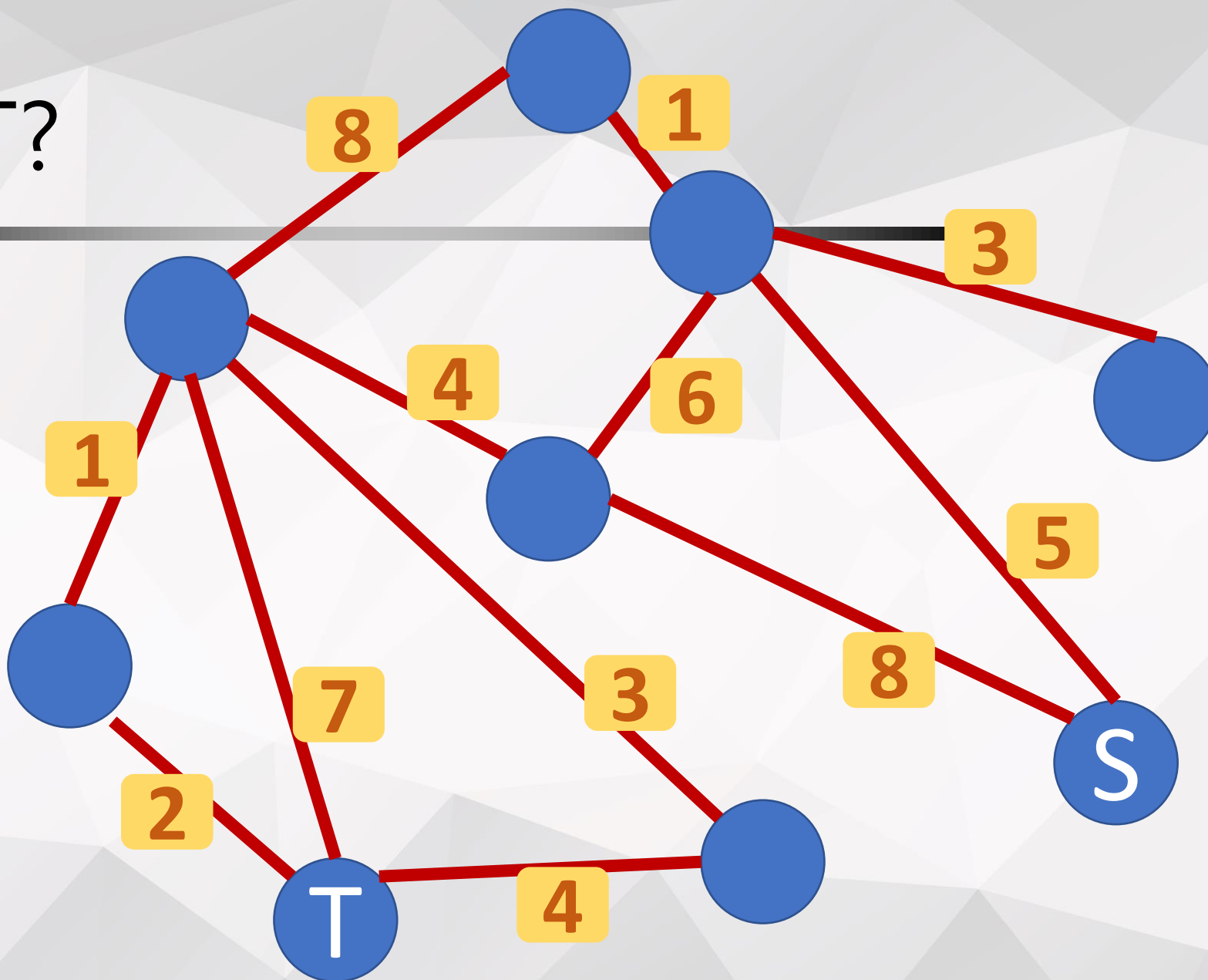


拜訪完

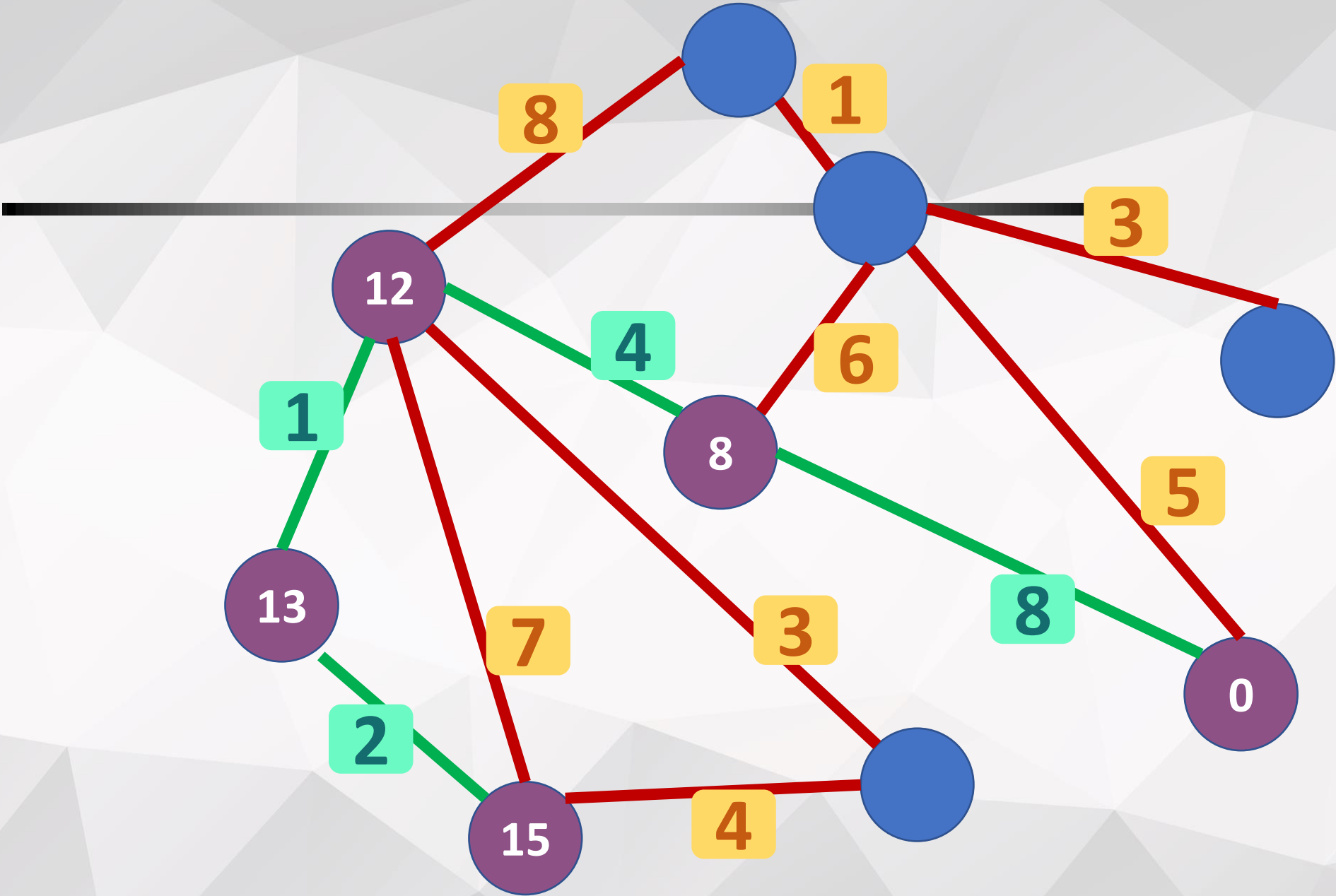


S 到 T?

0



15



Questions?

練習

- [POJ 3255 Roadblocks](#)

單源最短路徑

- Relaxation
- Dijkstra's algorithm
- **Bellman-Ford's algorithm**

Bellman-Ford's algorithm

Bellman-Ford 實作

```
vector<edge> E;
```

```
⋮
```

```
•
```

```
/* 假設輸入完邊的資訊了 */
```

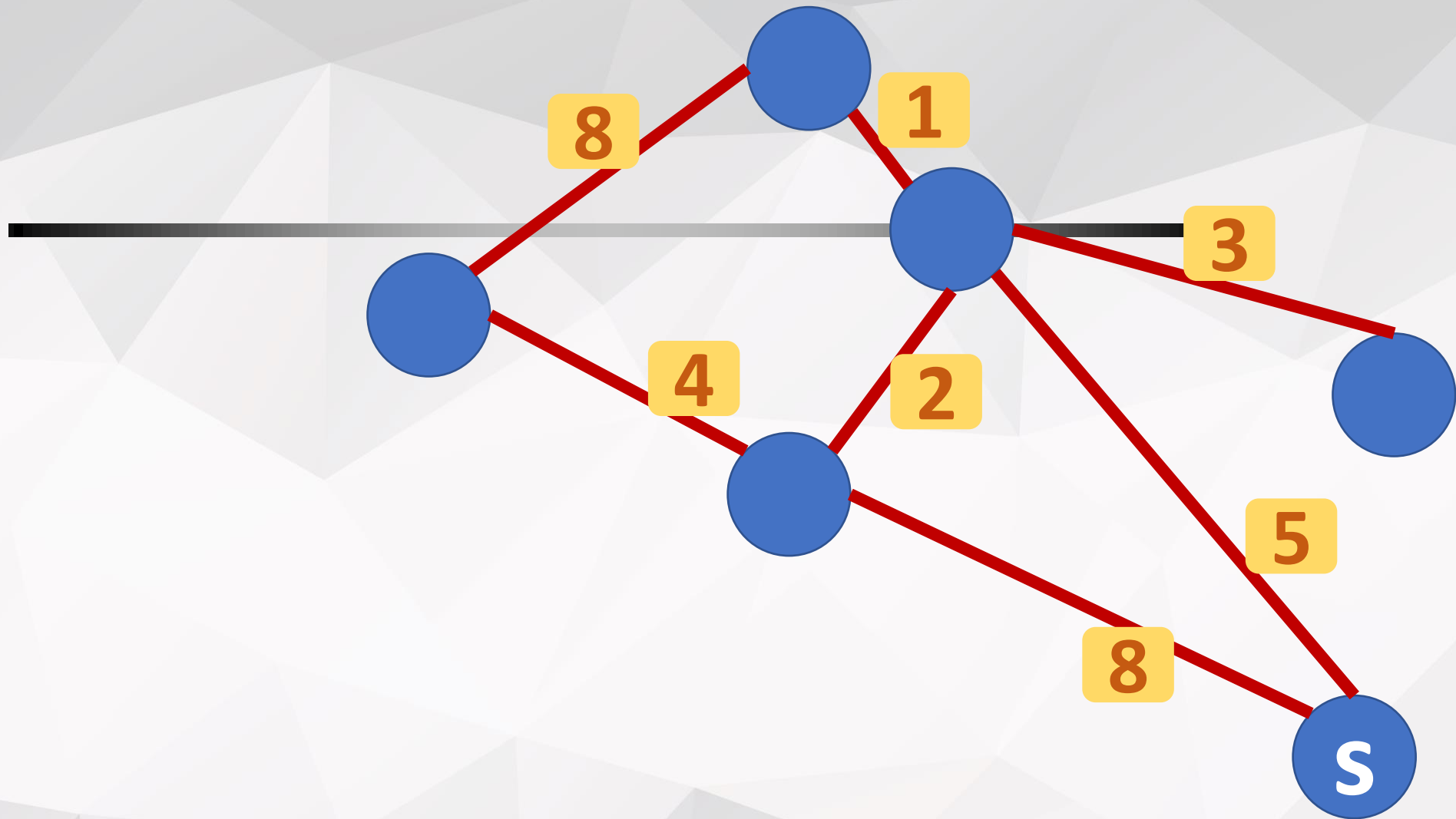
Bellman-Ford 實作

```
memset(s, 0x3f, sizeof(s)); // 初始無限大
```

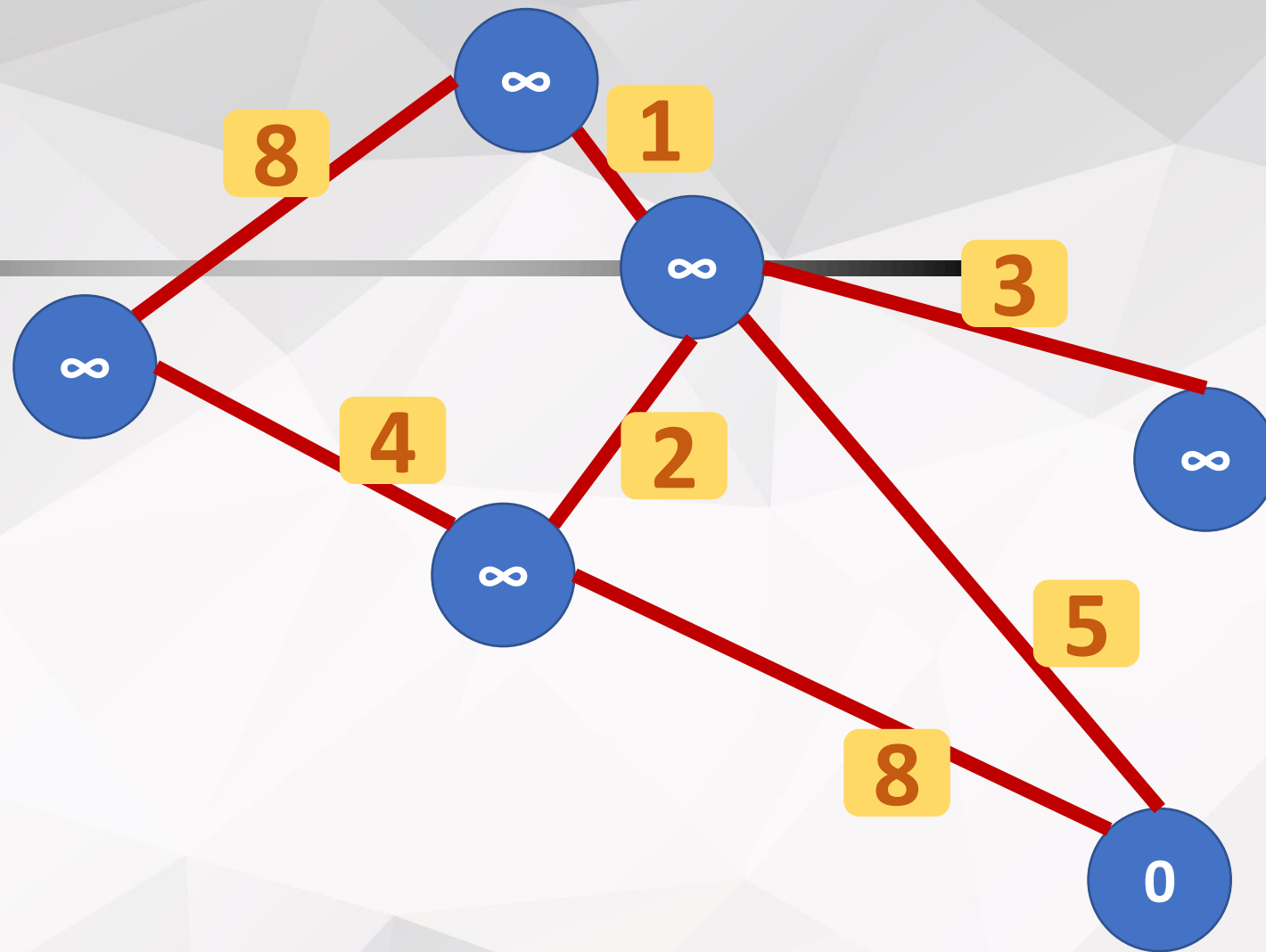
```
s[source] = 0;
```

Bellman-Ford 實作

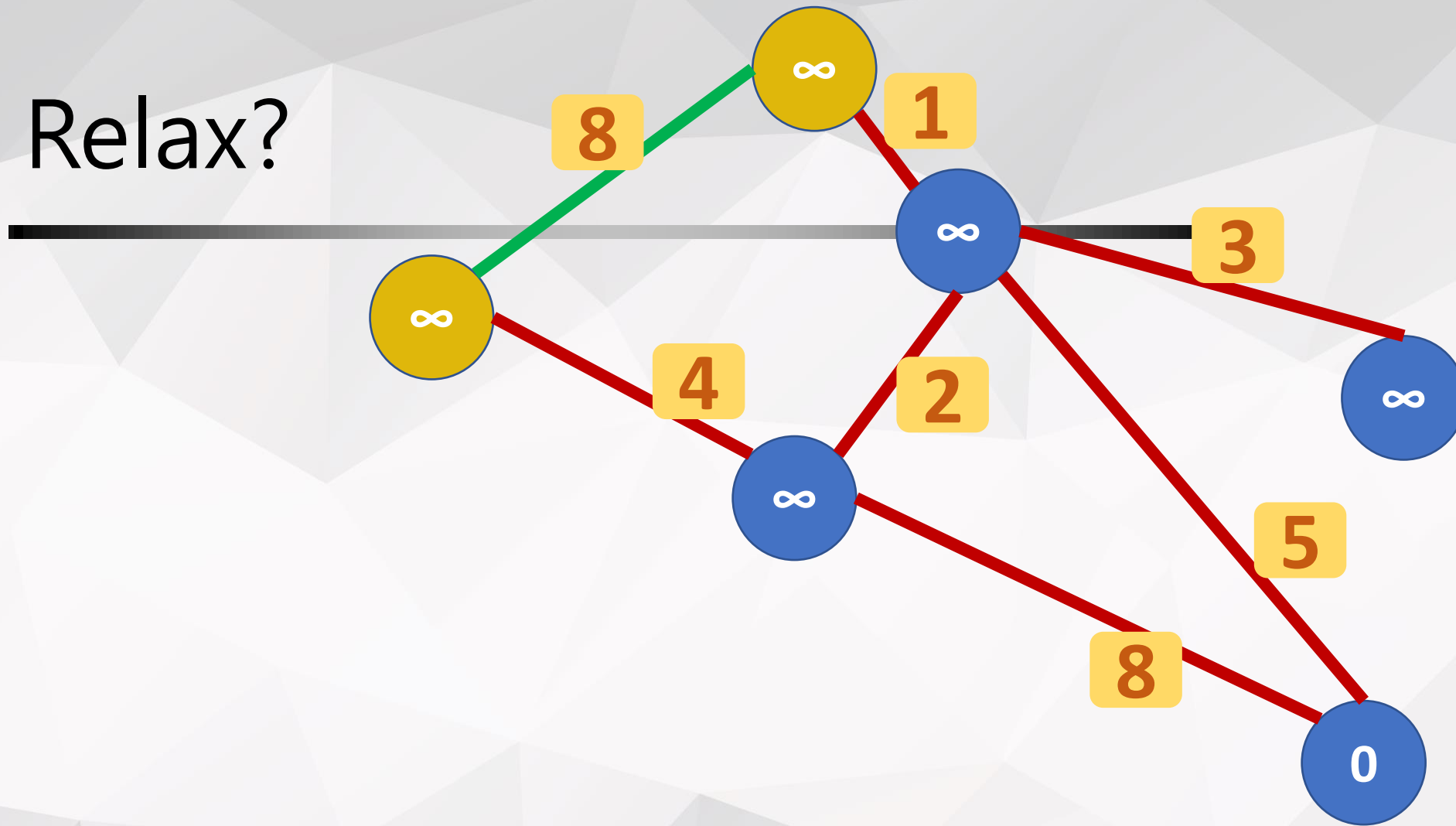
```
for (int i = 0; i < V.size()-1; i++)  
    for (edge e: E)  
        s[e.v] = min(s[e.v], s[e.u] + e.w);
```



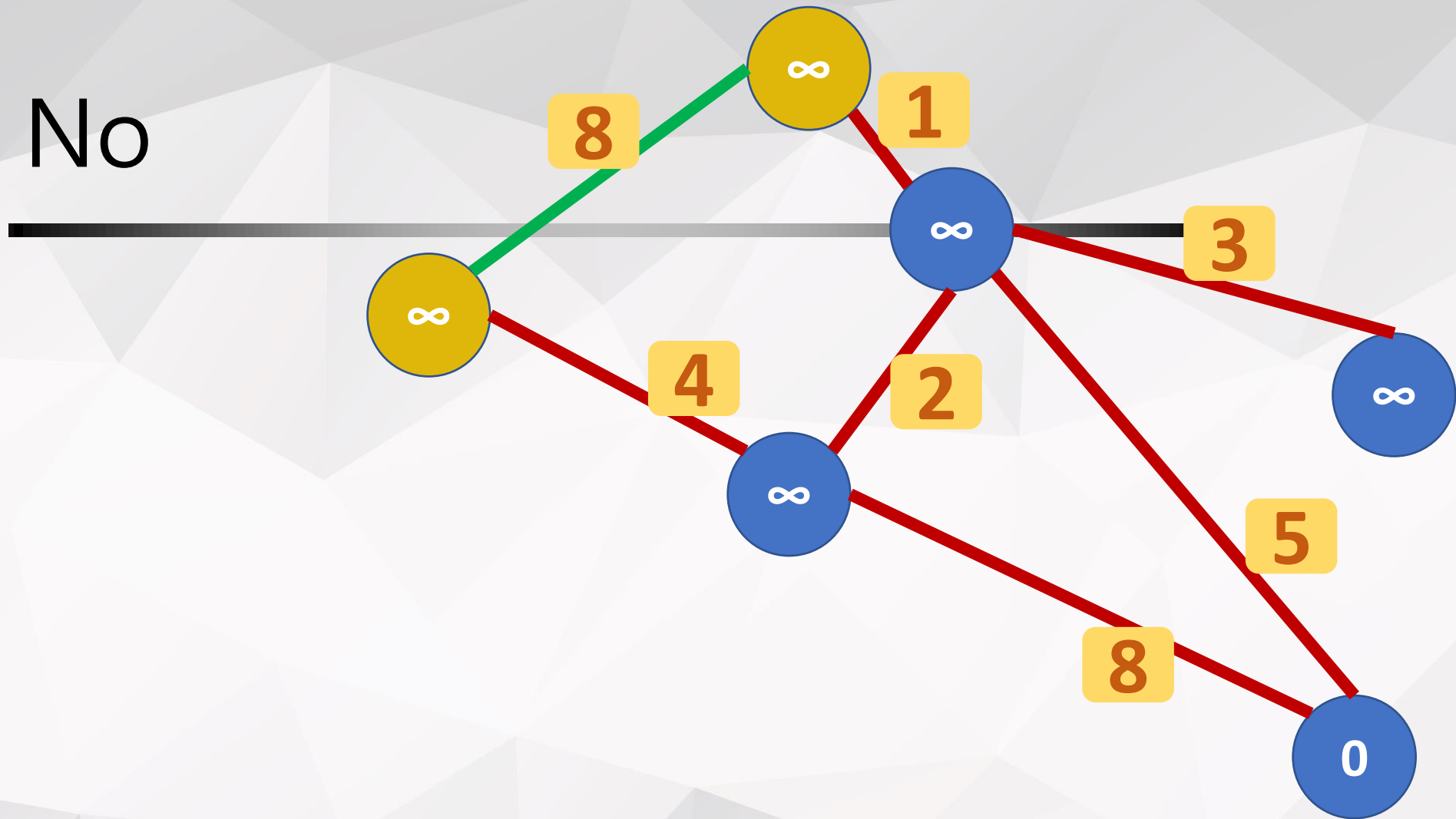
初始化

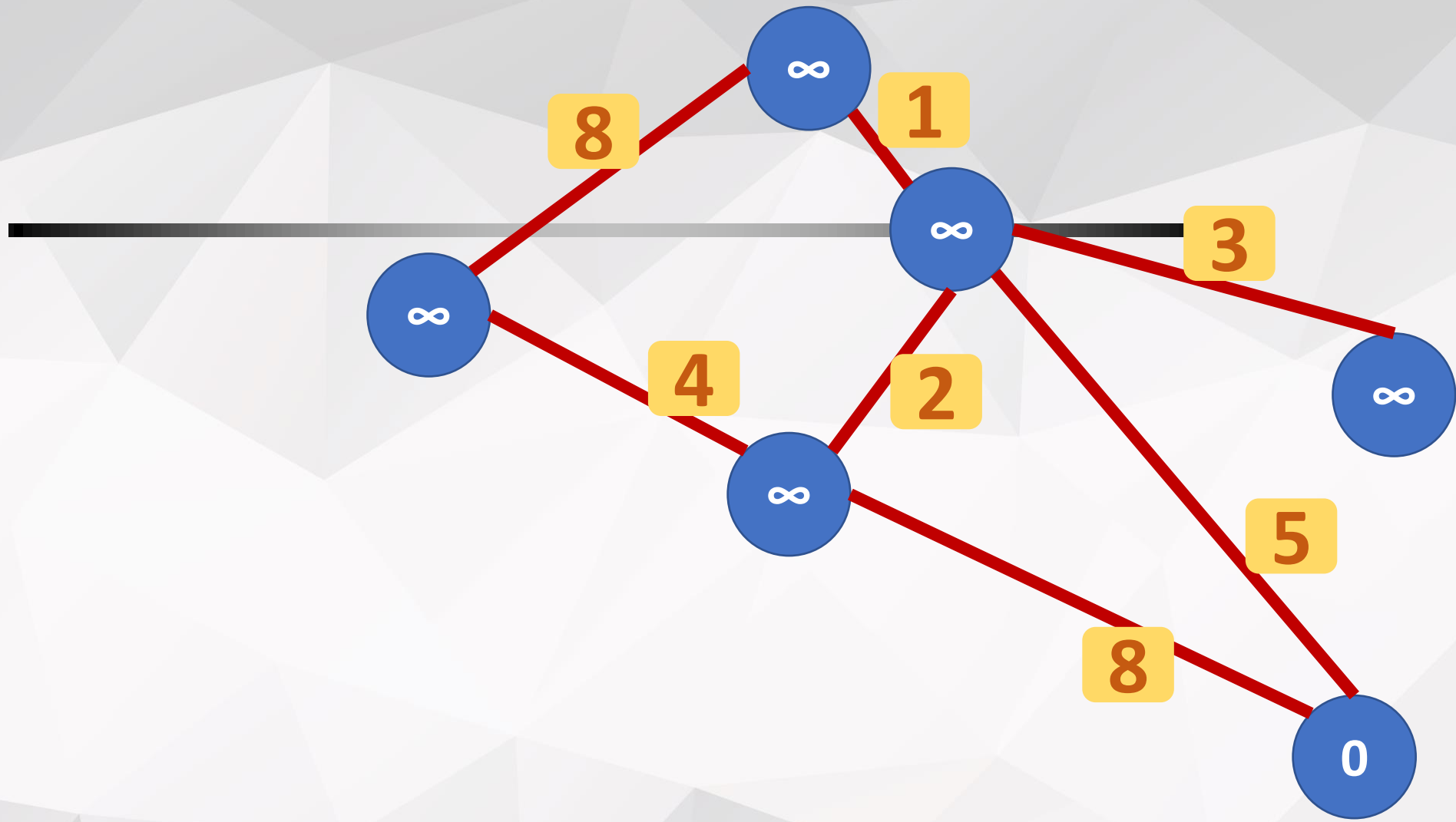


Relax?

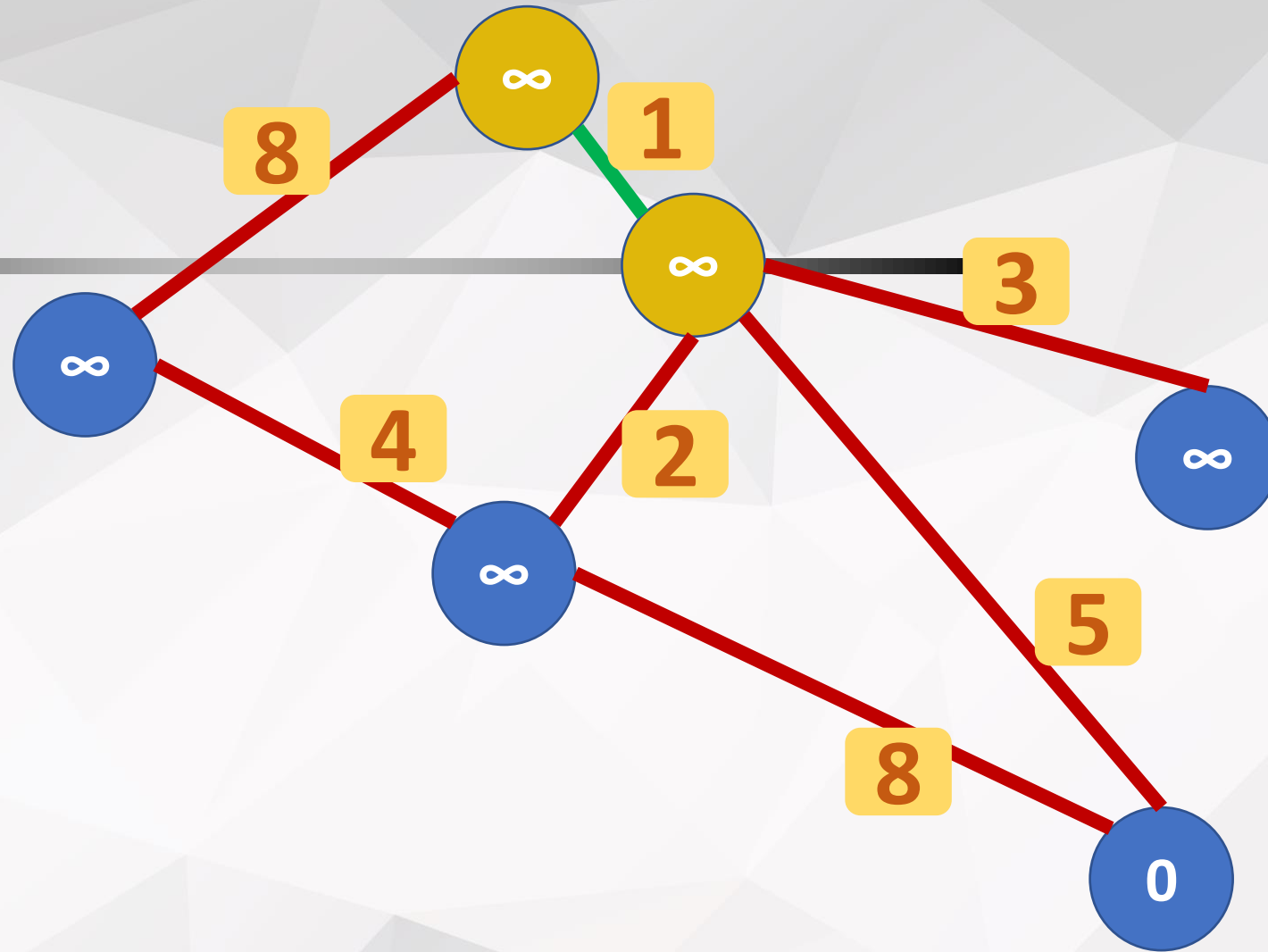


No

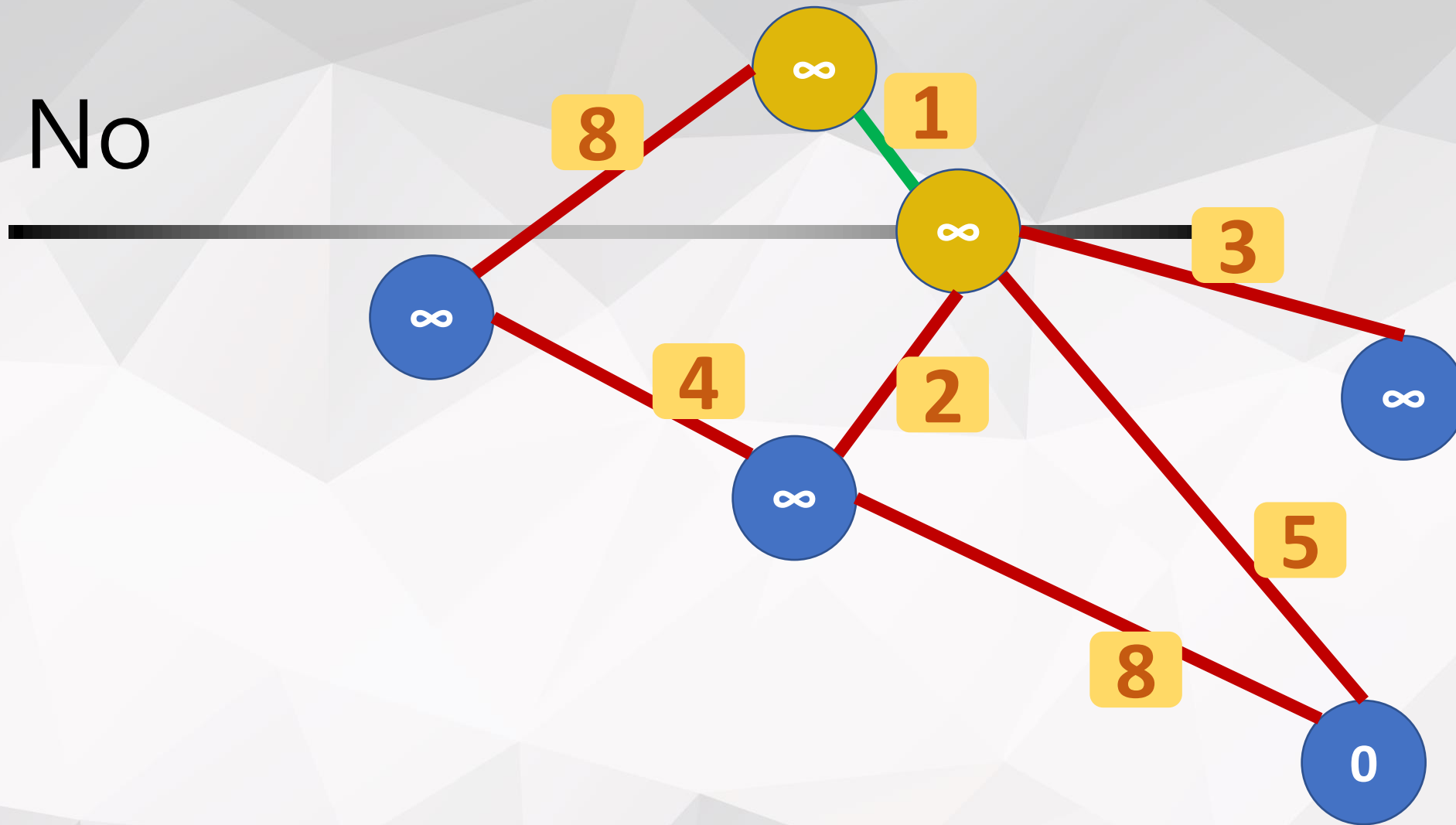


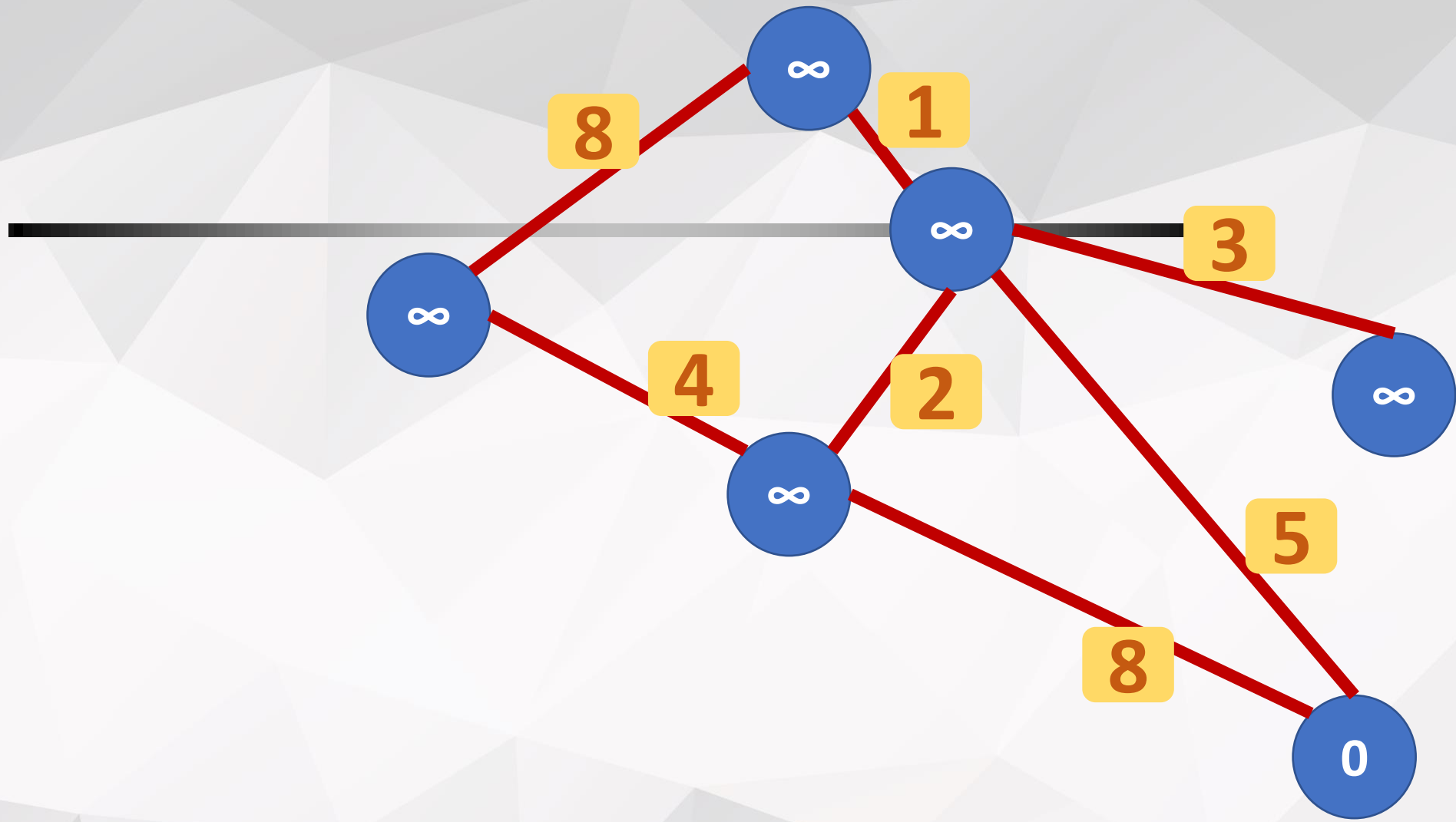


Relax?

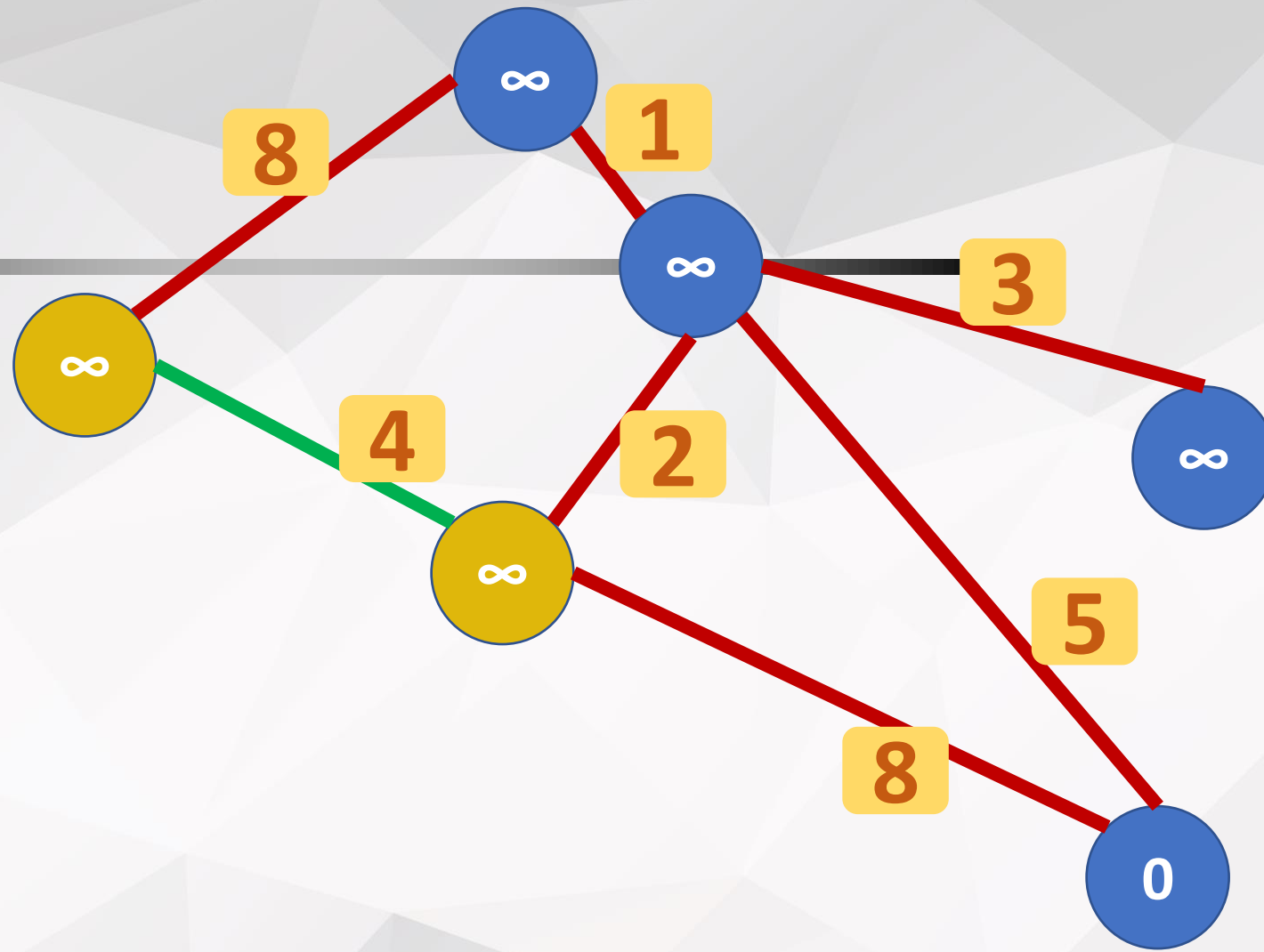


No

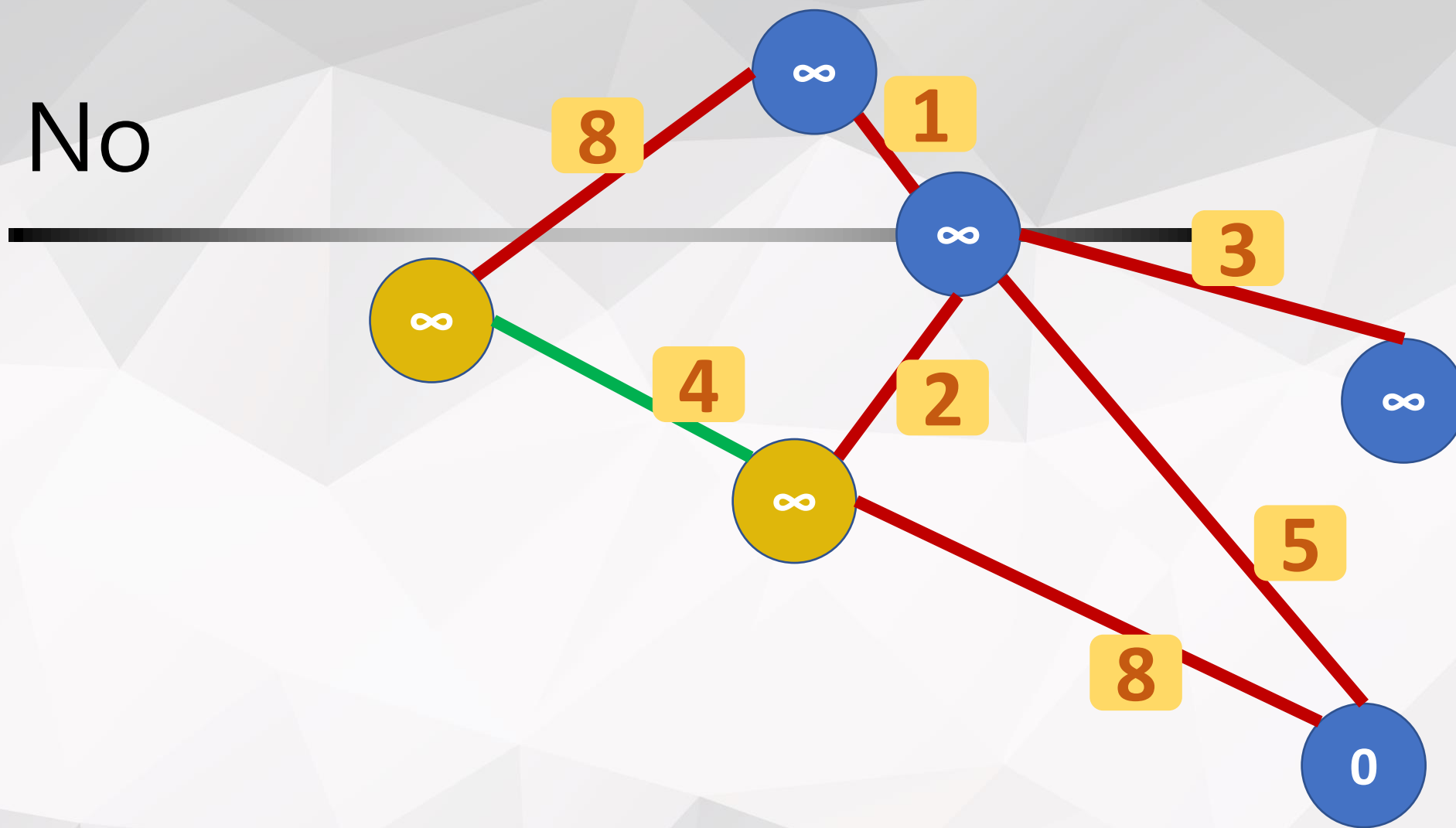


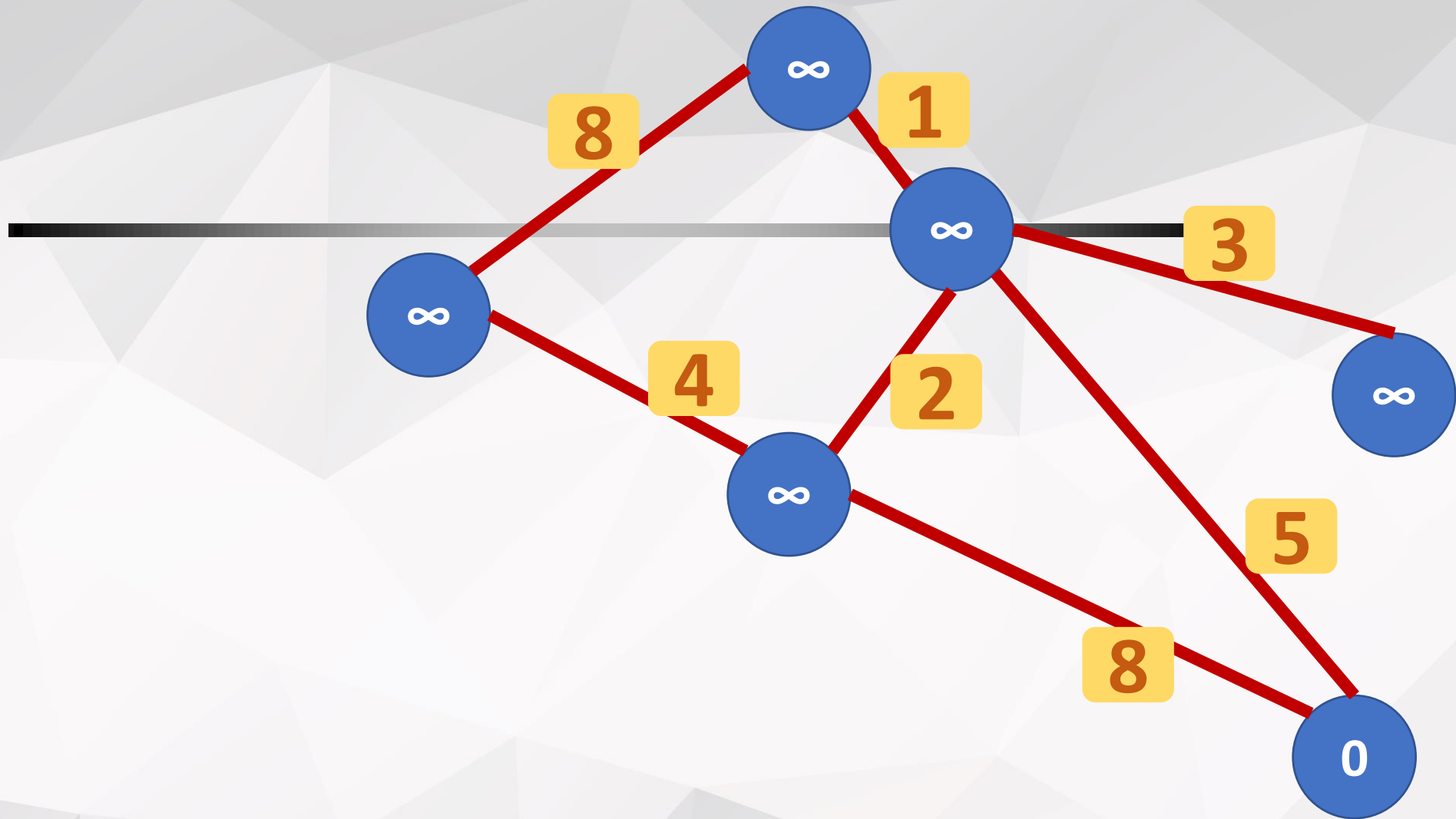


Relax?

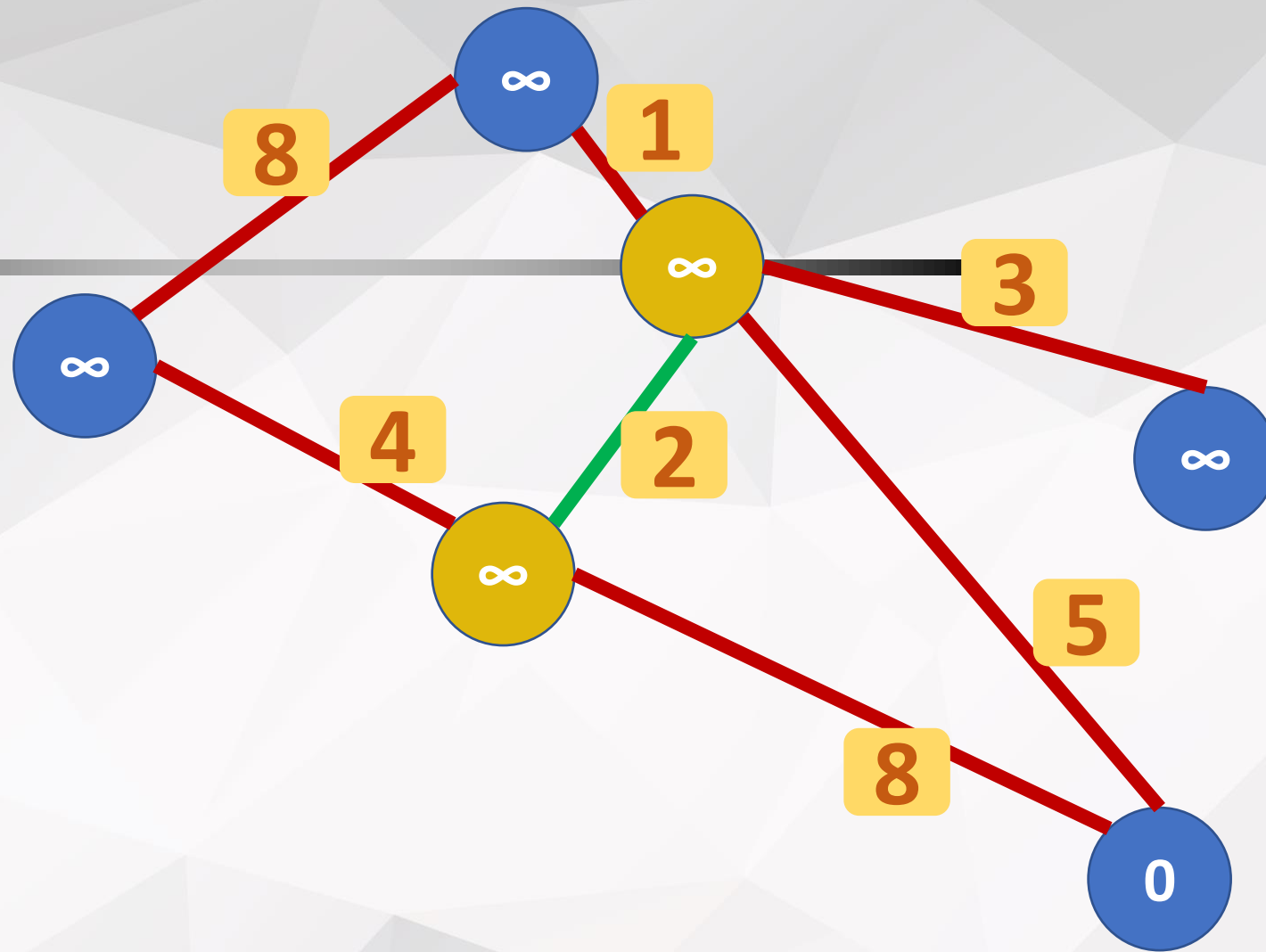


No

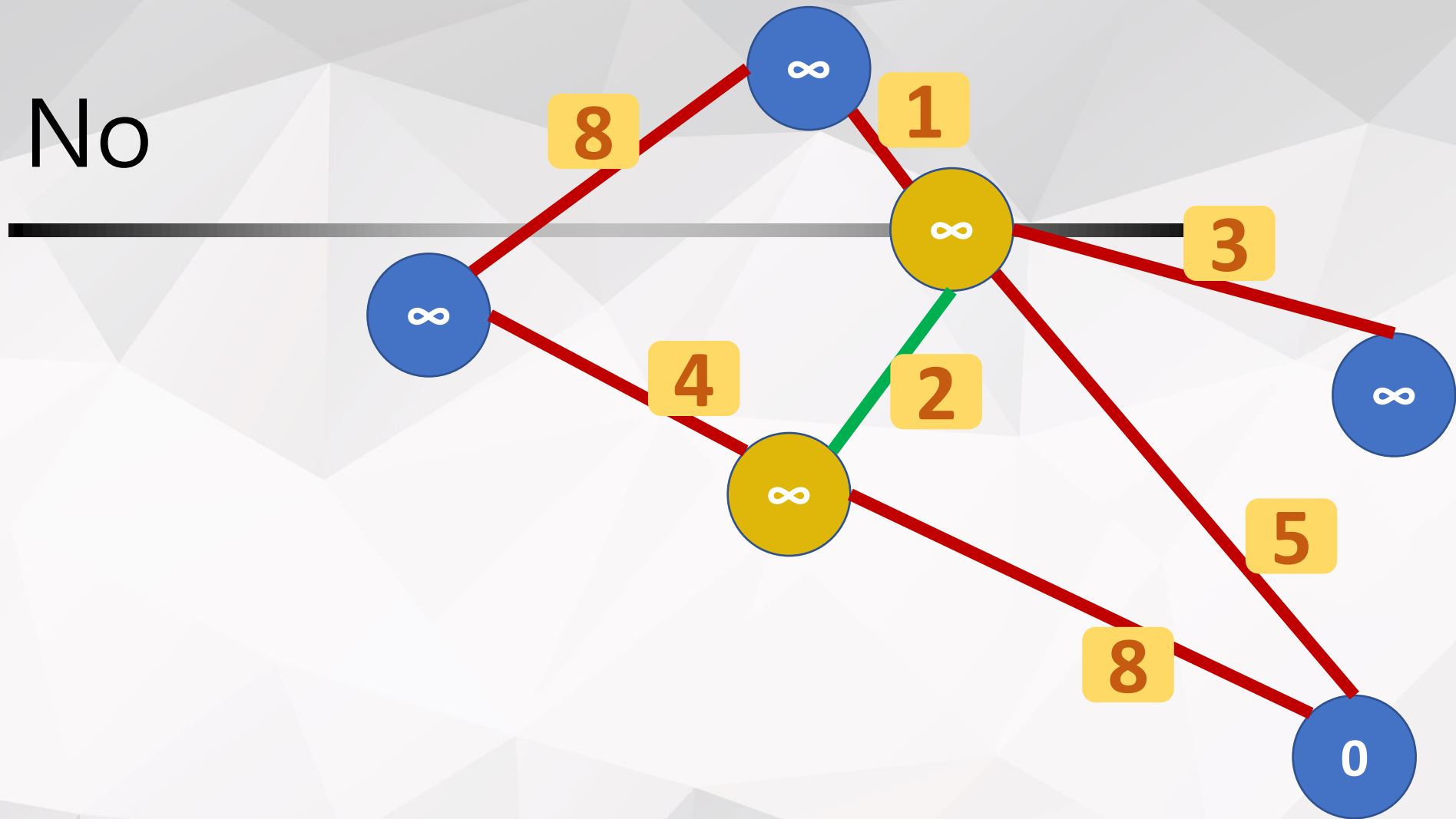


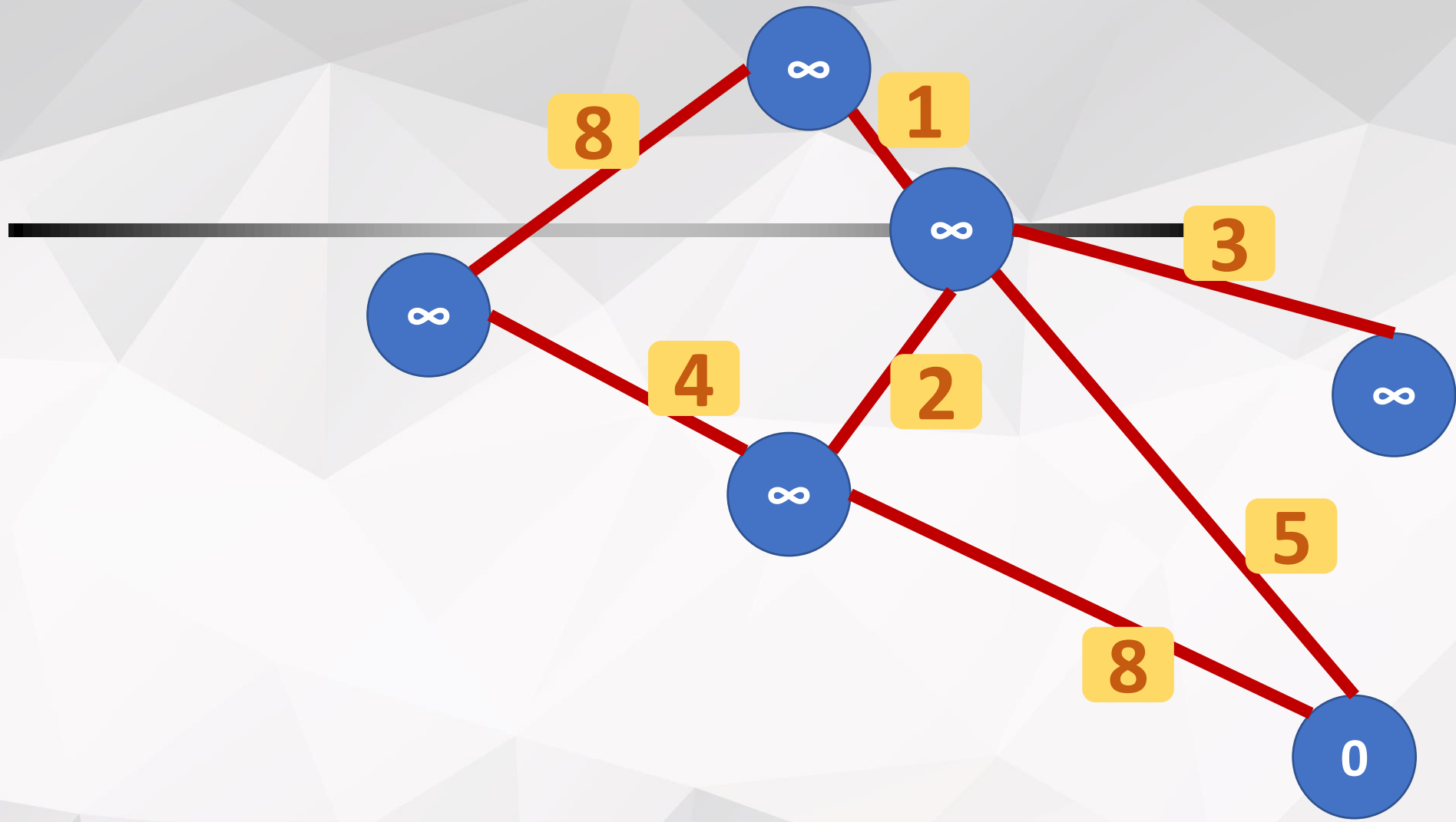


Relax?

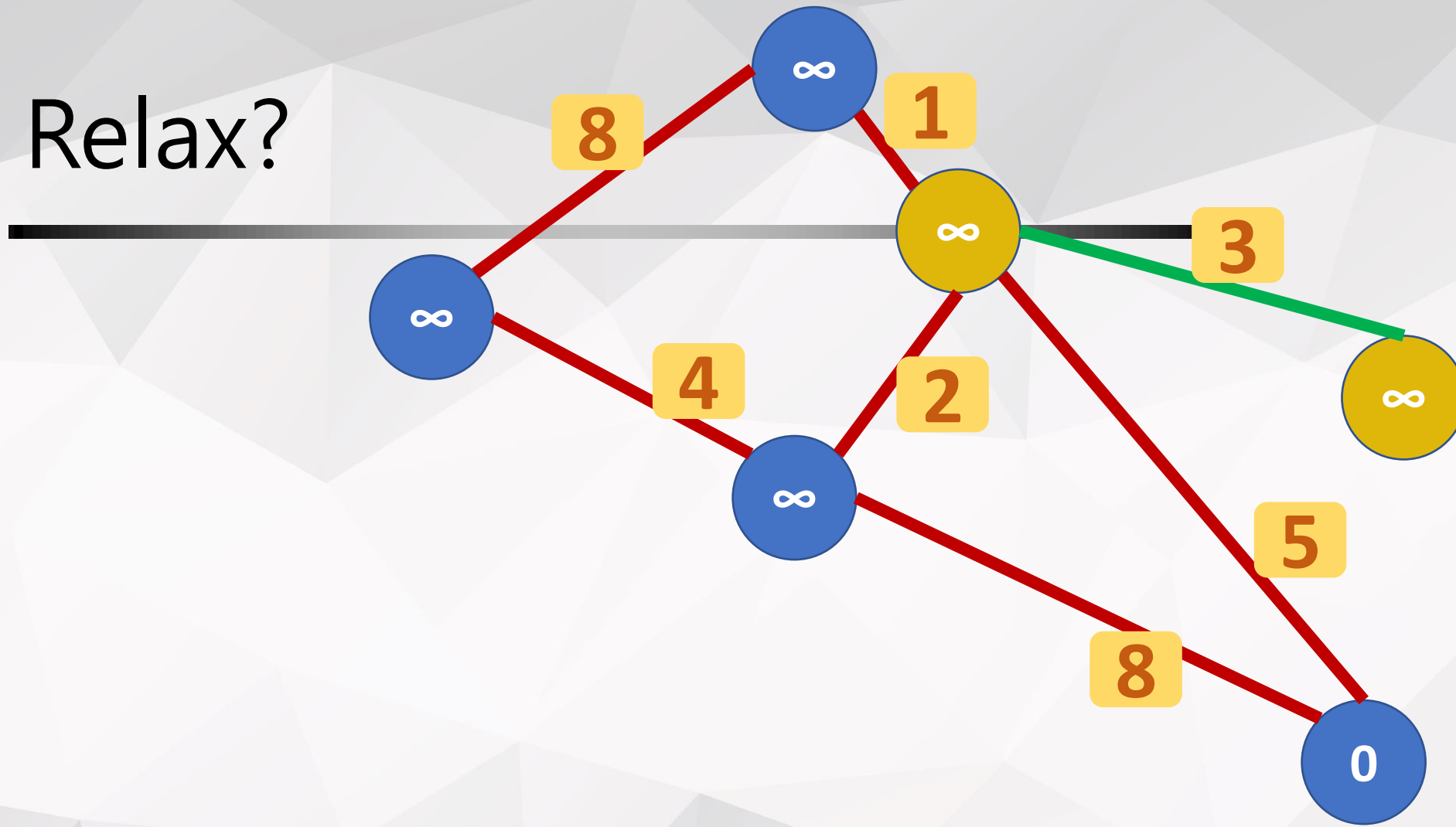


No

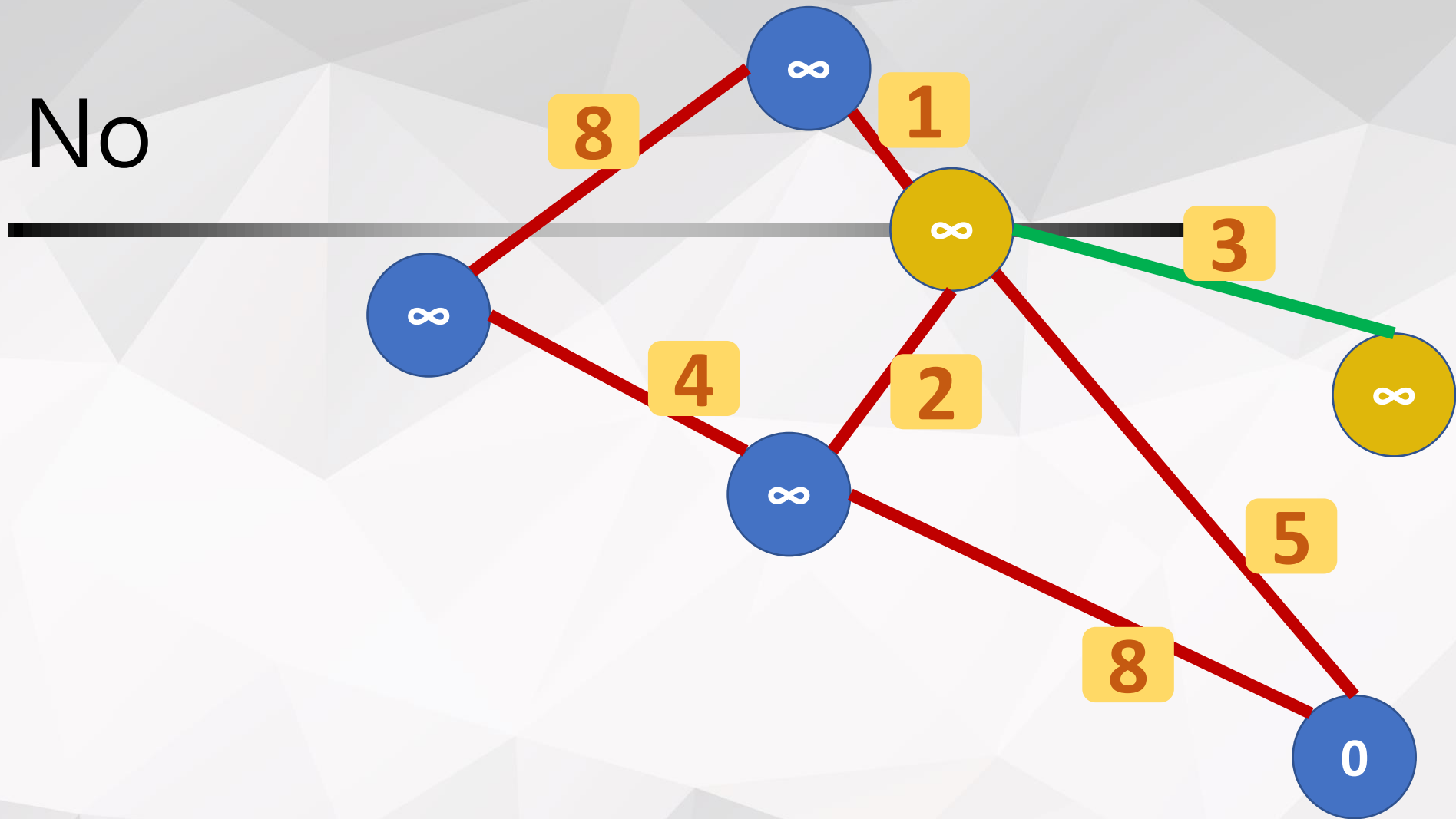


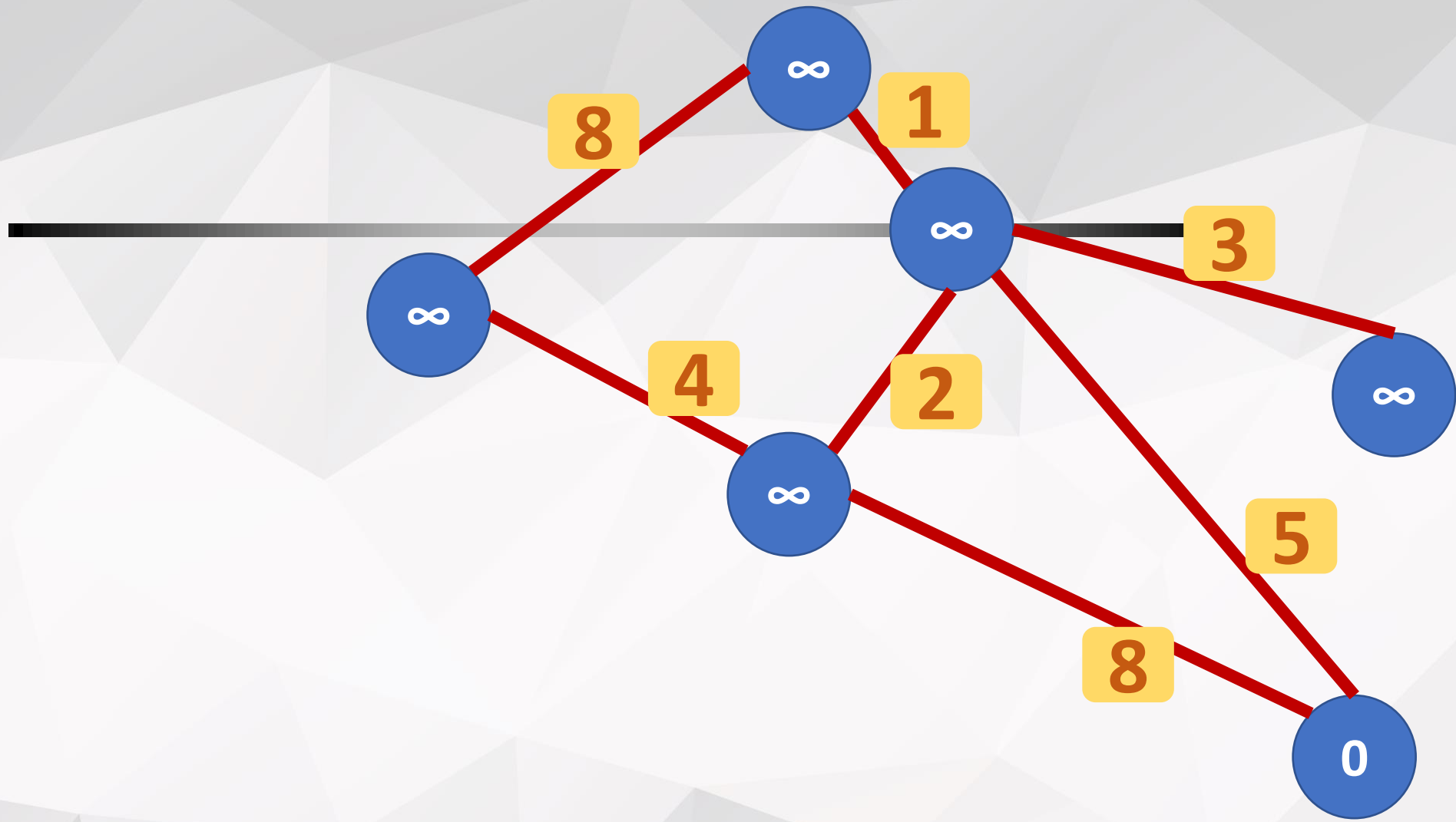


Relax?

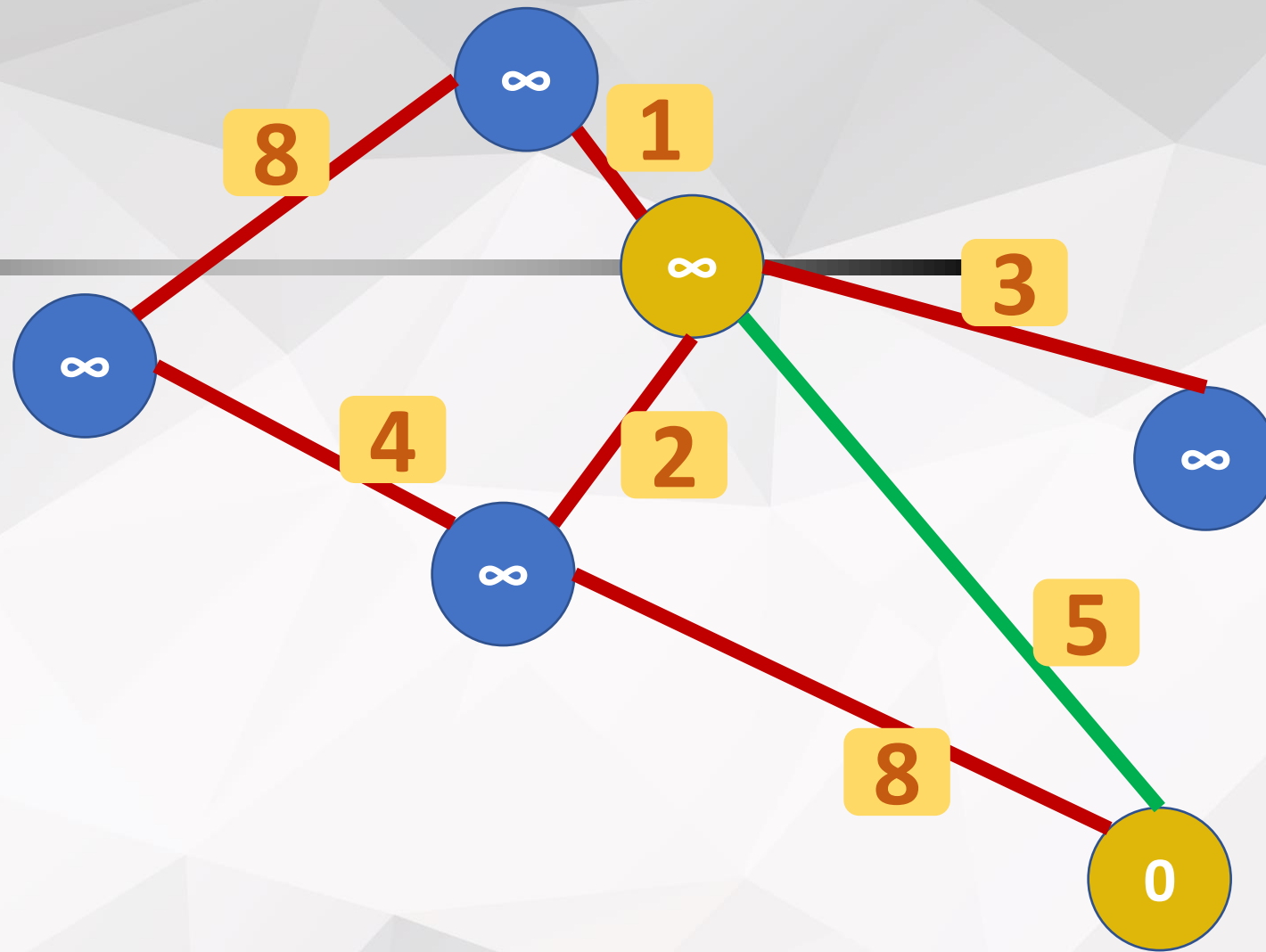


No

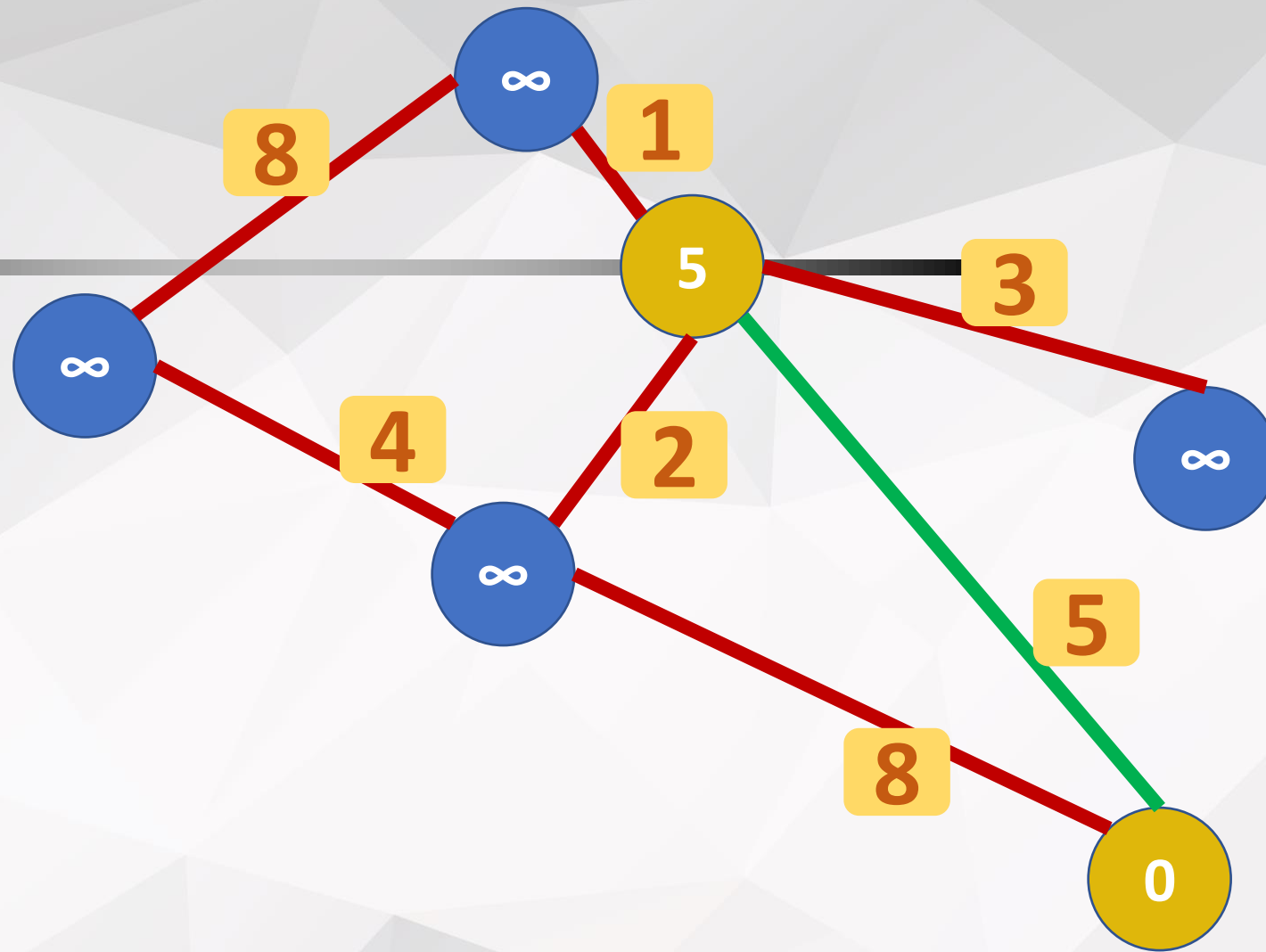


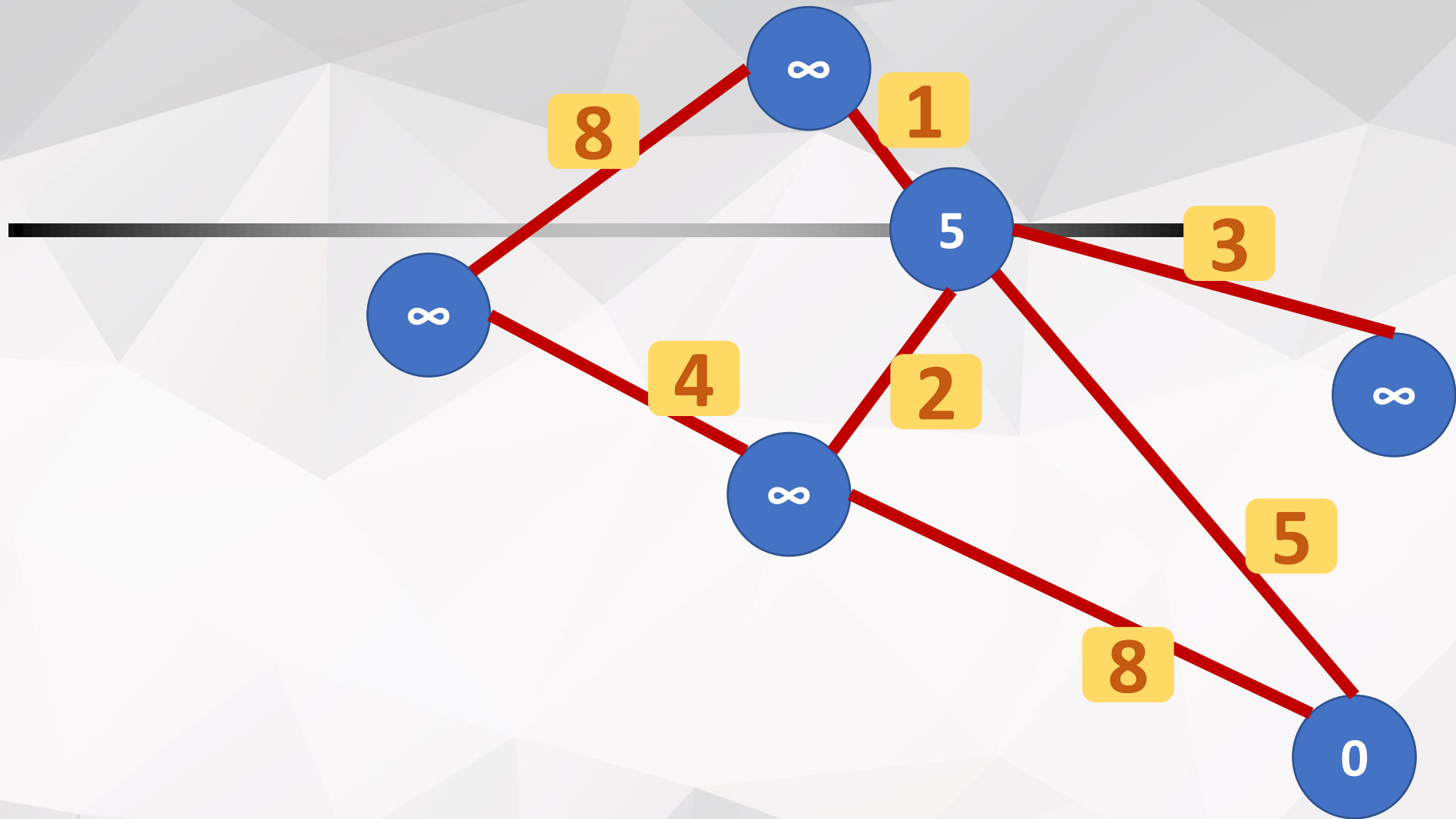


Relax?

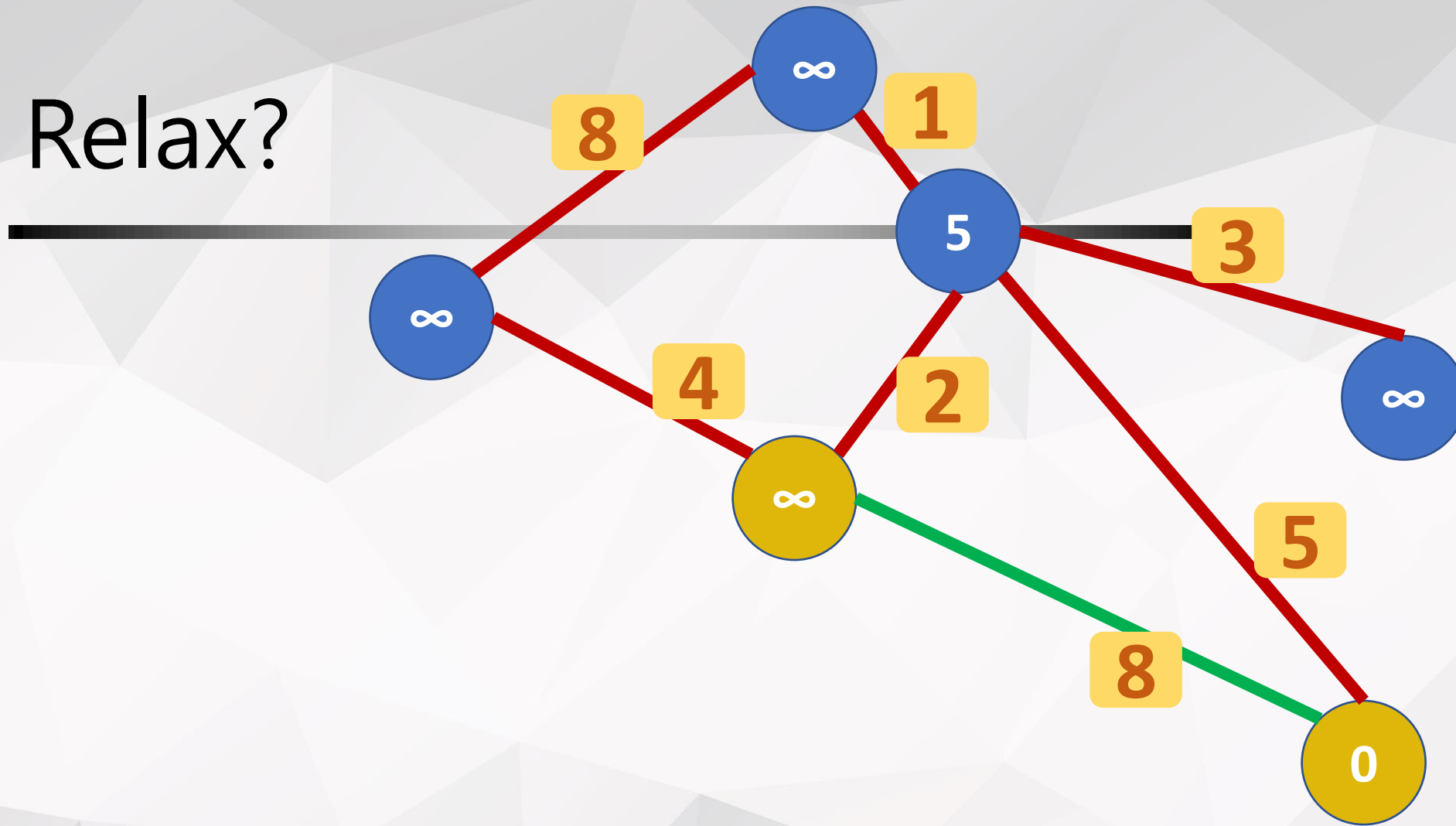


Relax!

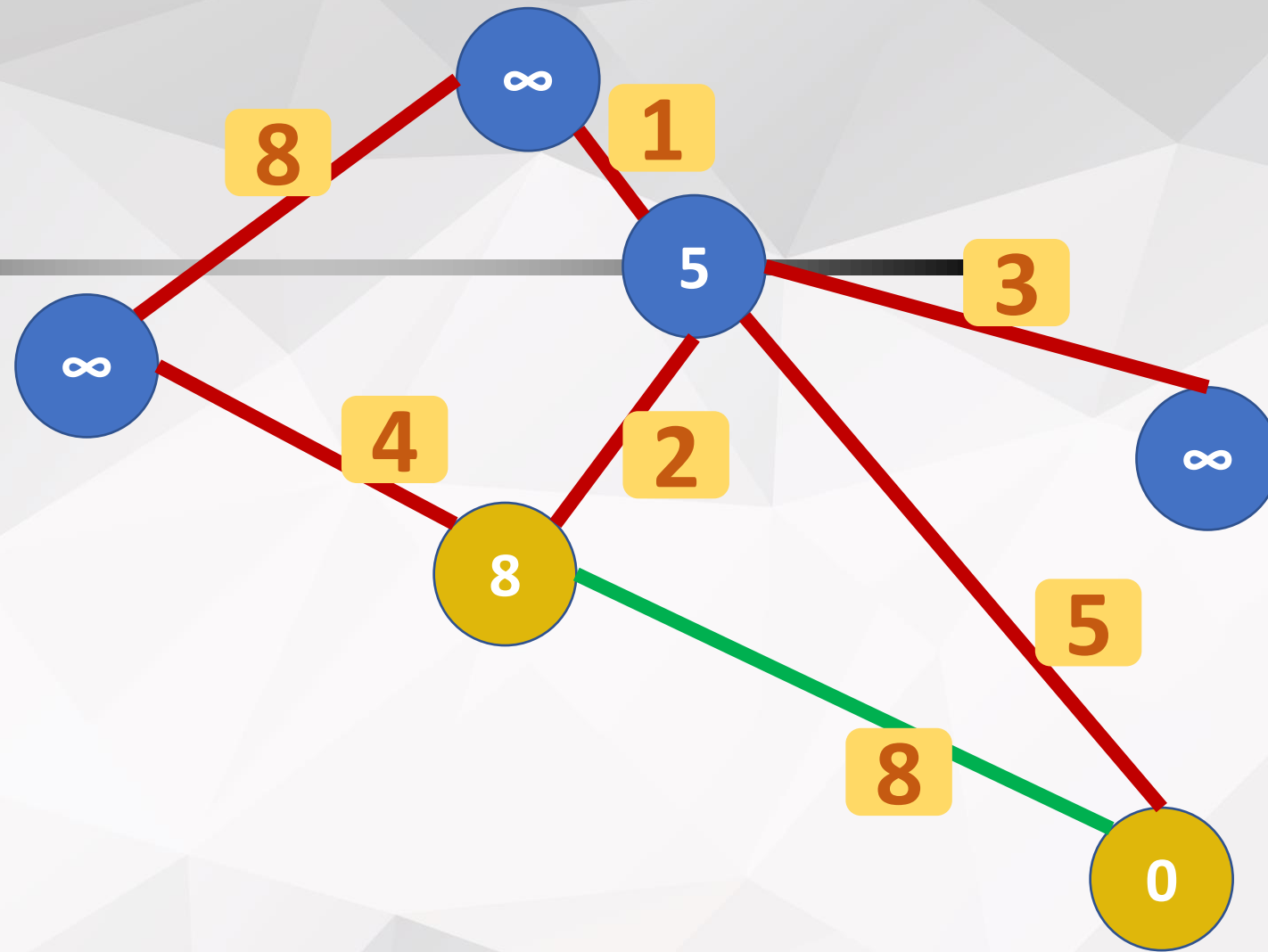


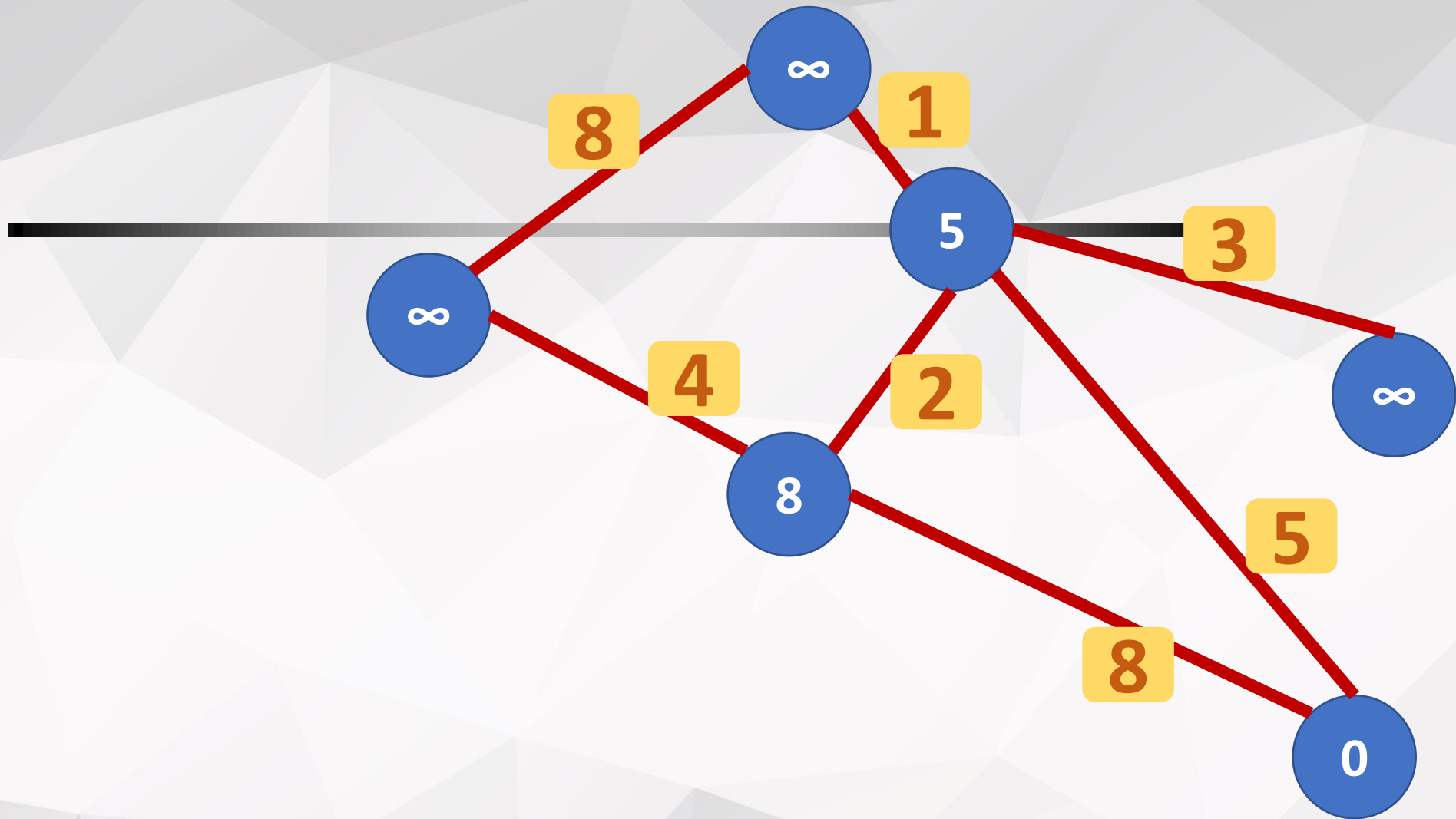


Relax?

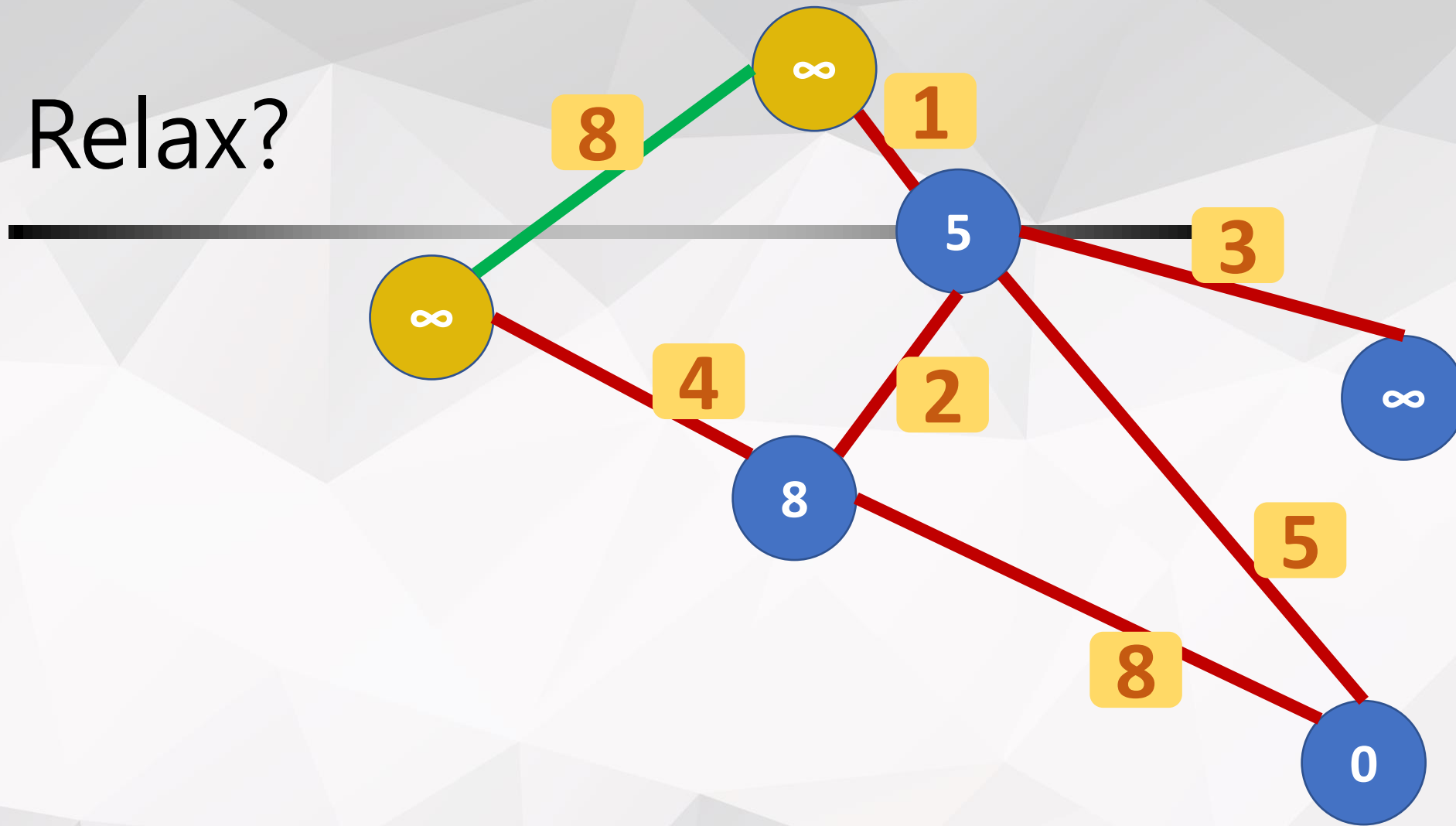


Relax!

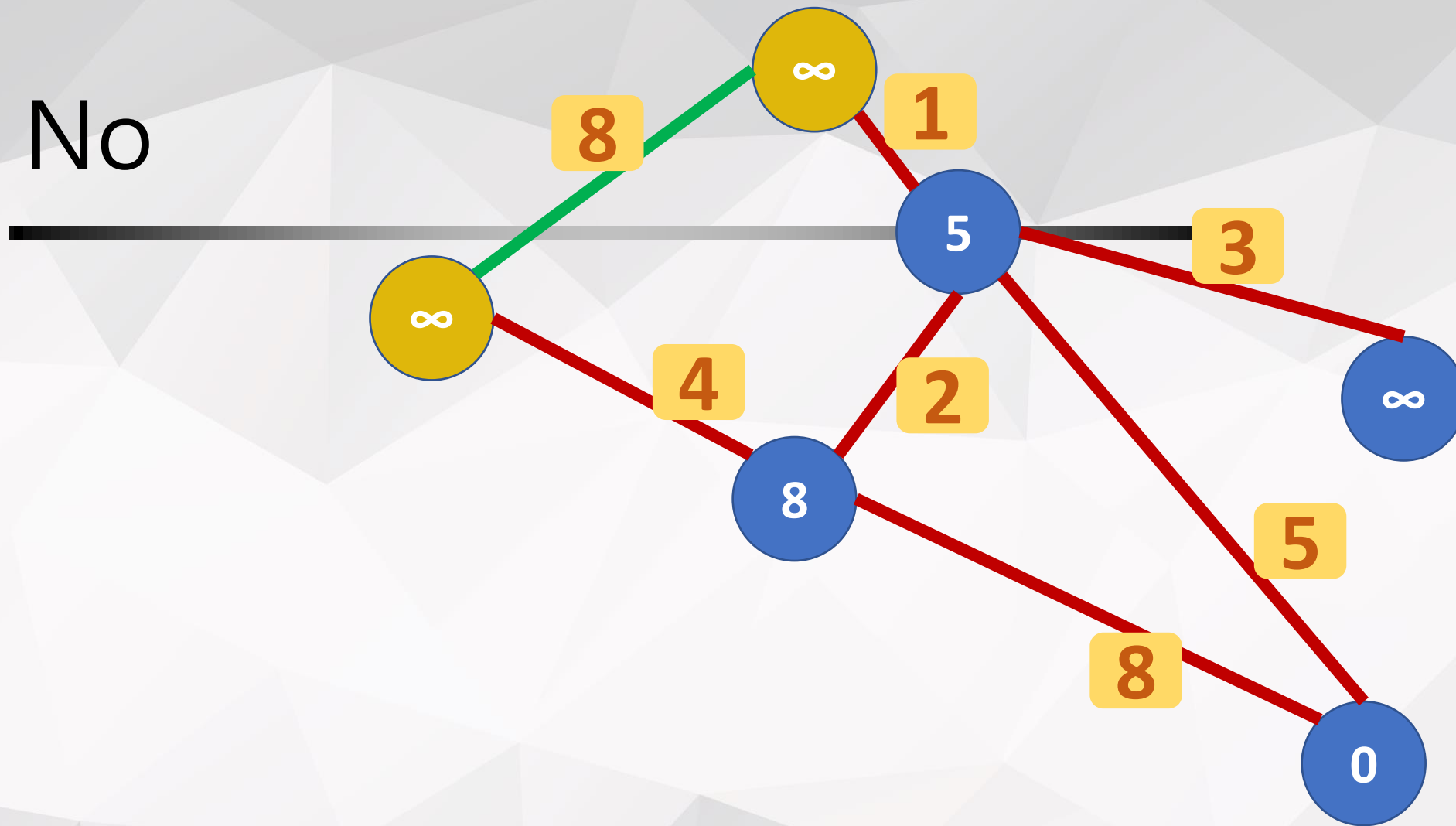


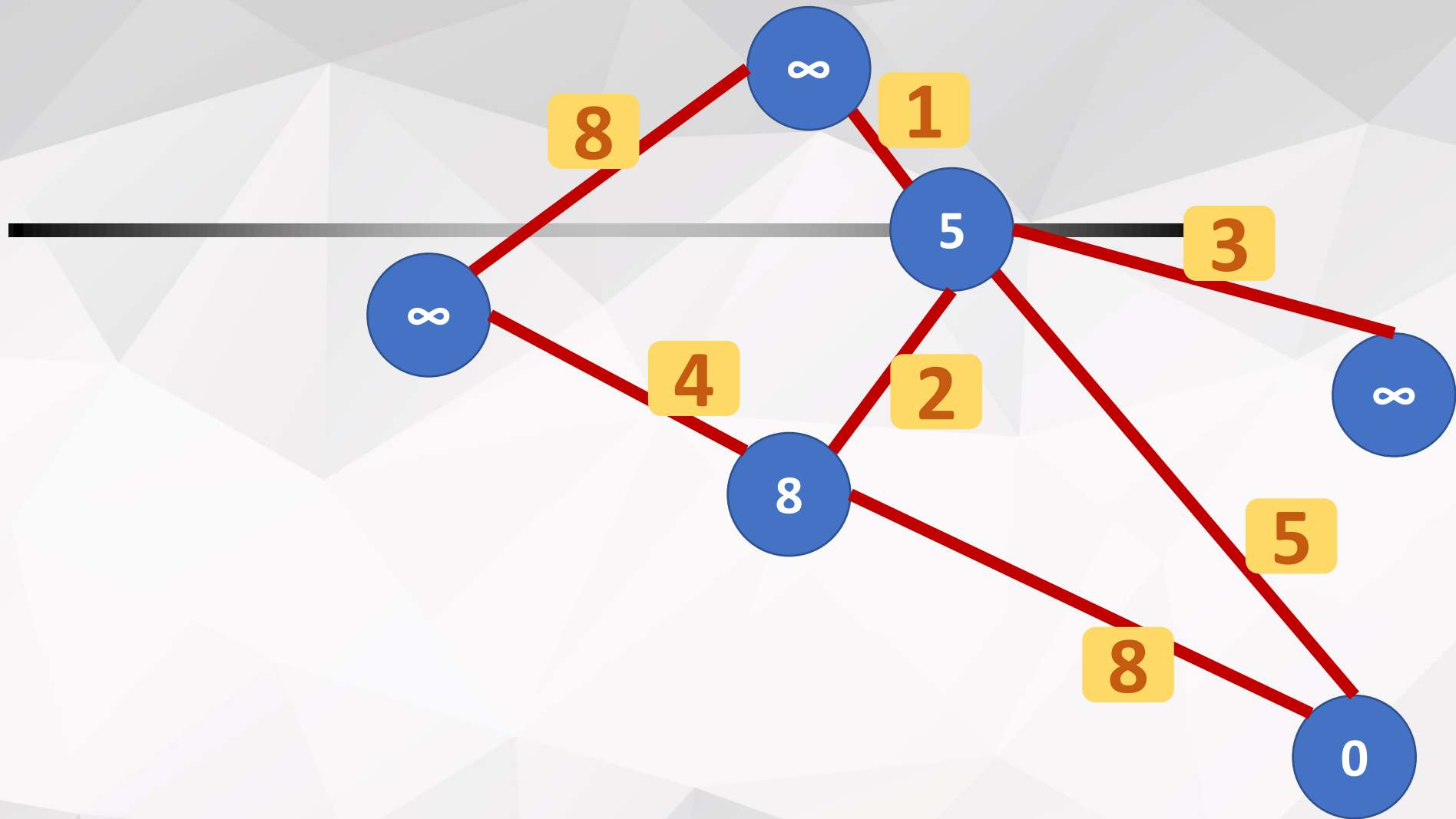


Relax?

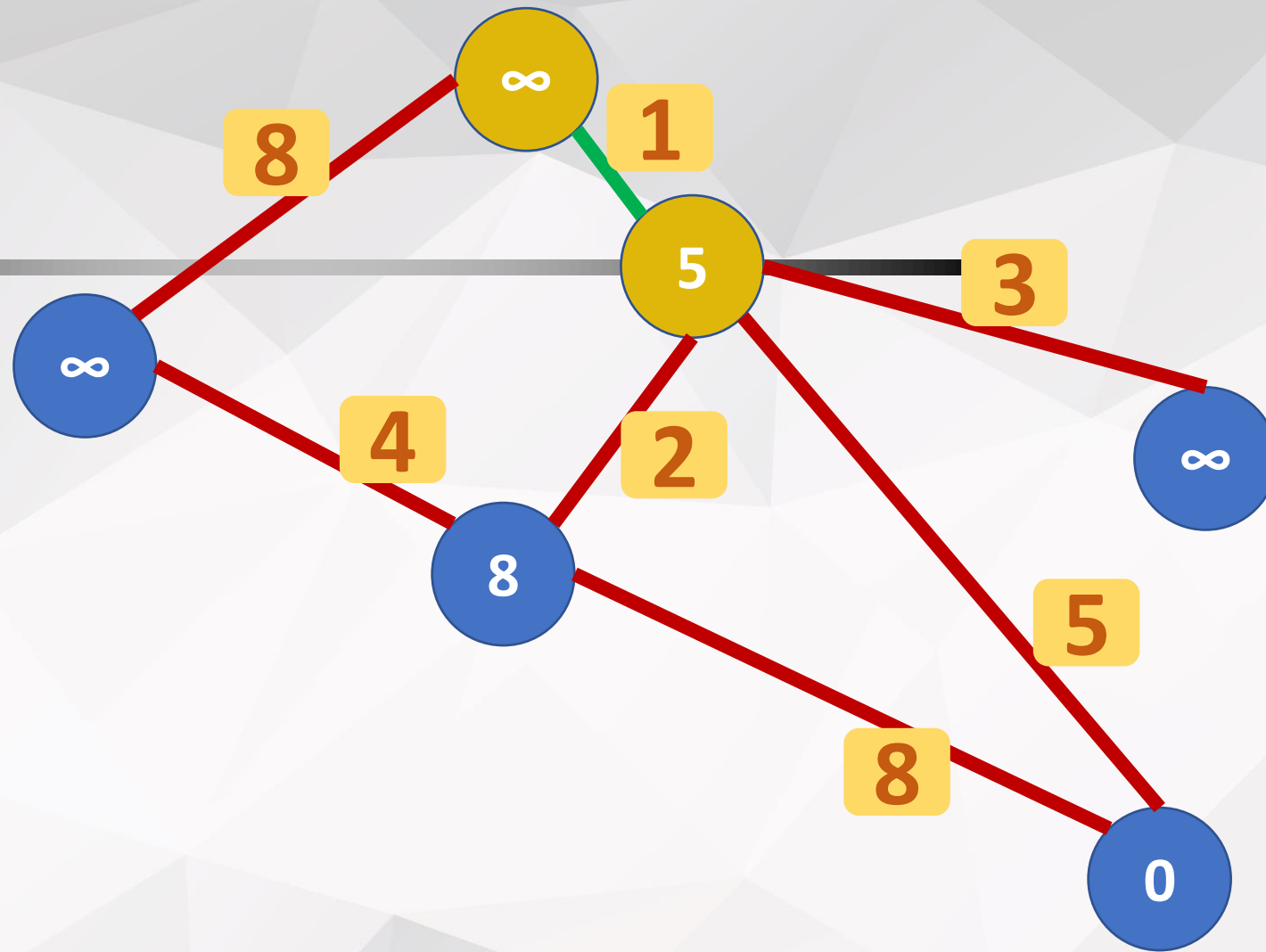


No

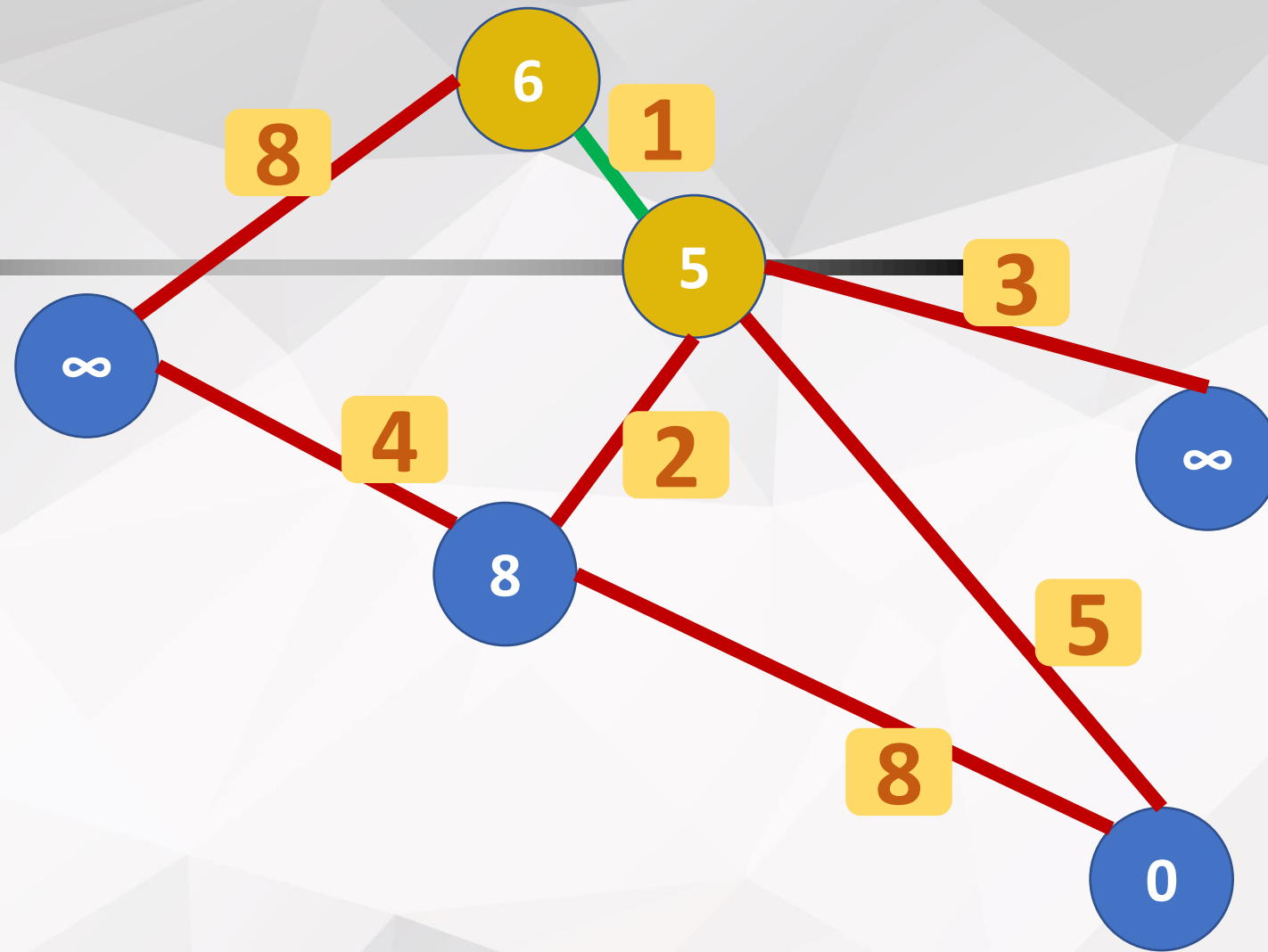


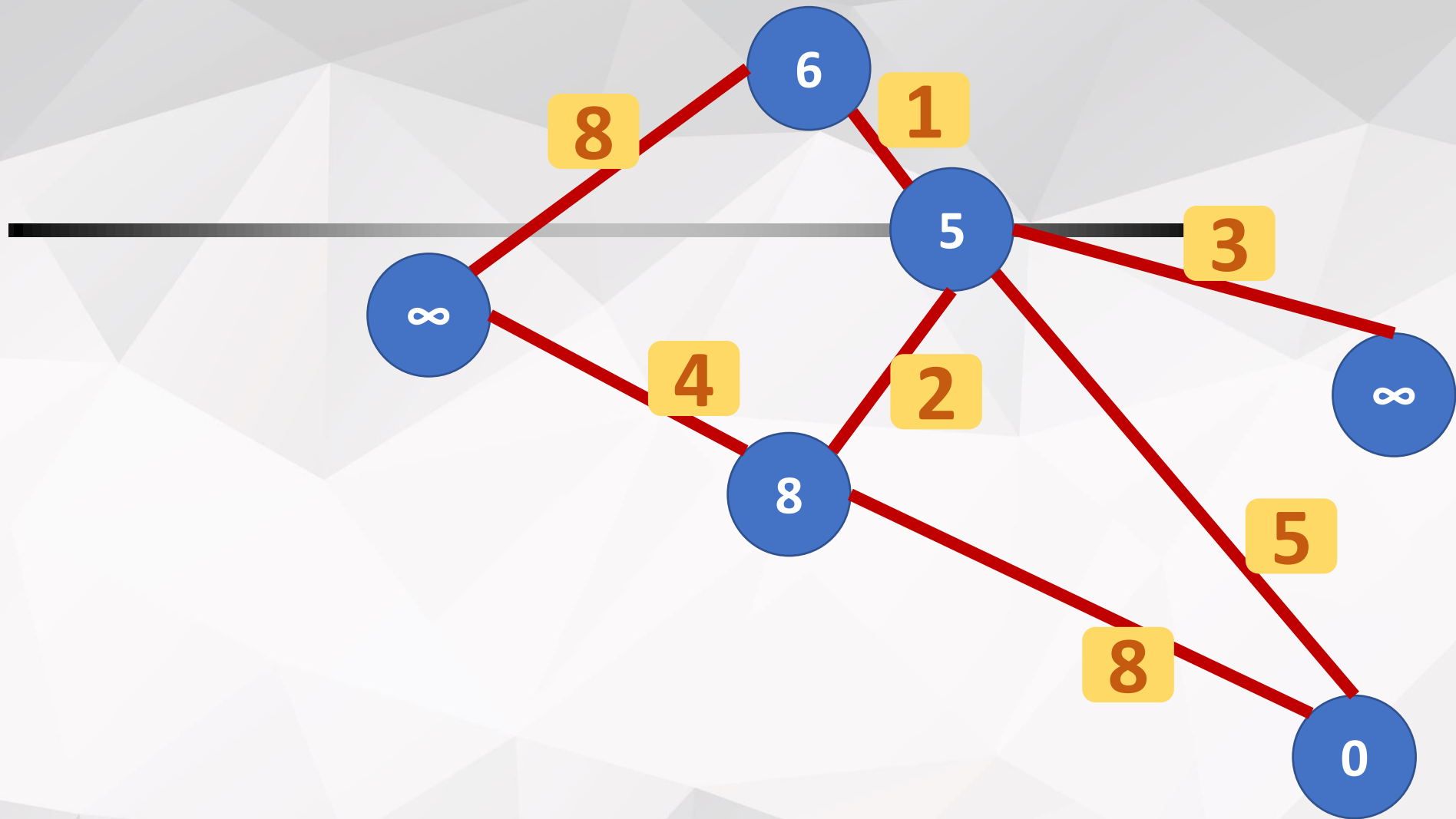


Relax?

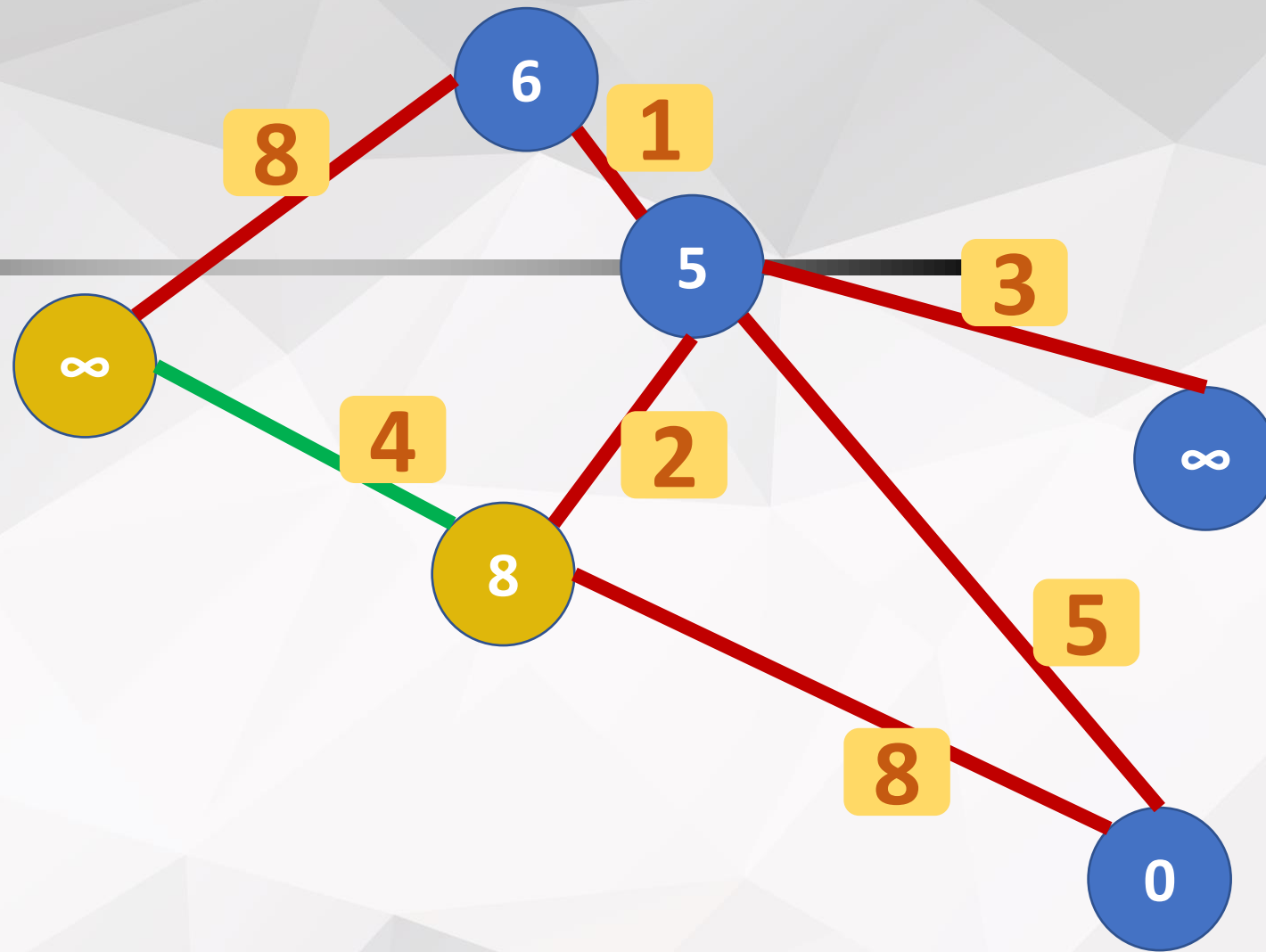


Relax!

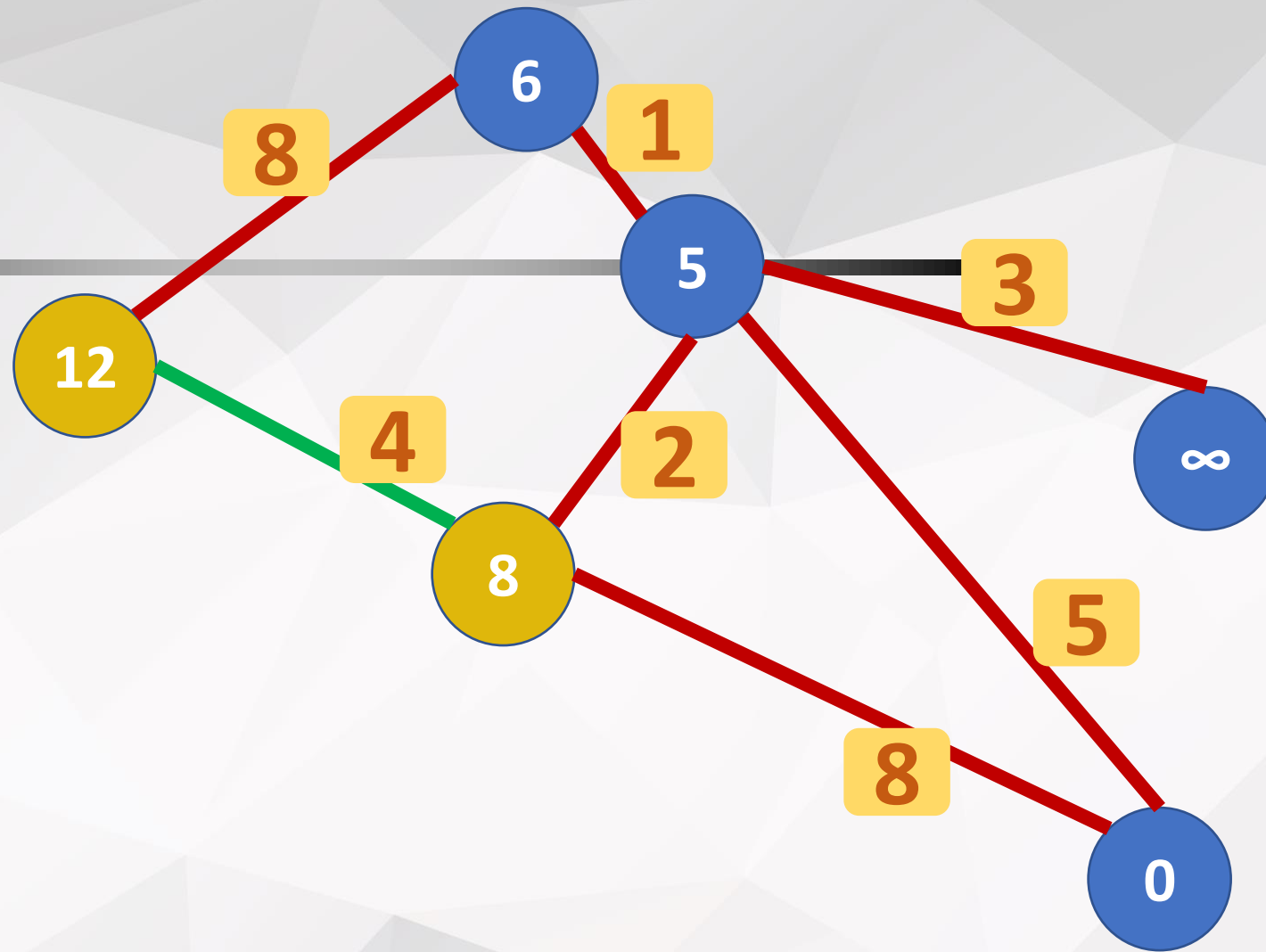


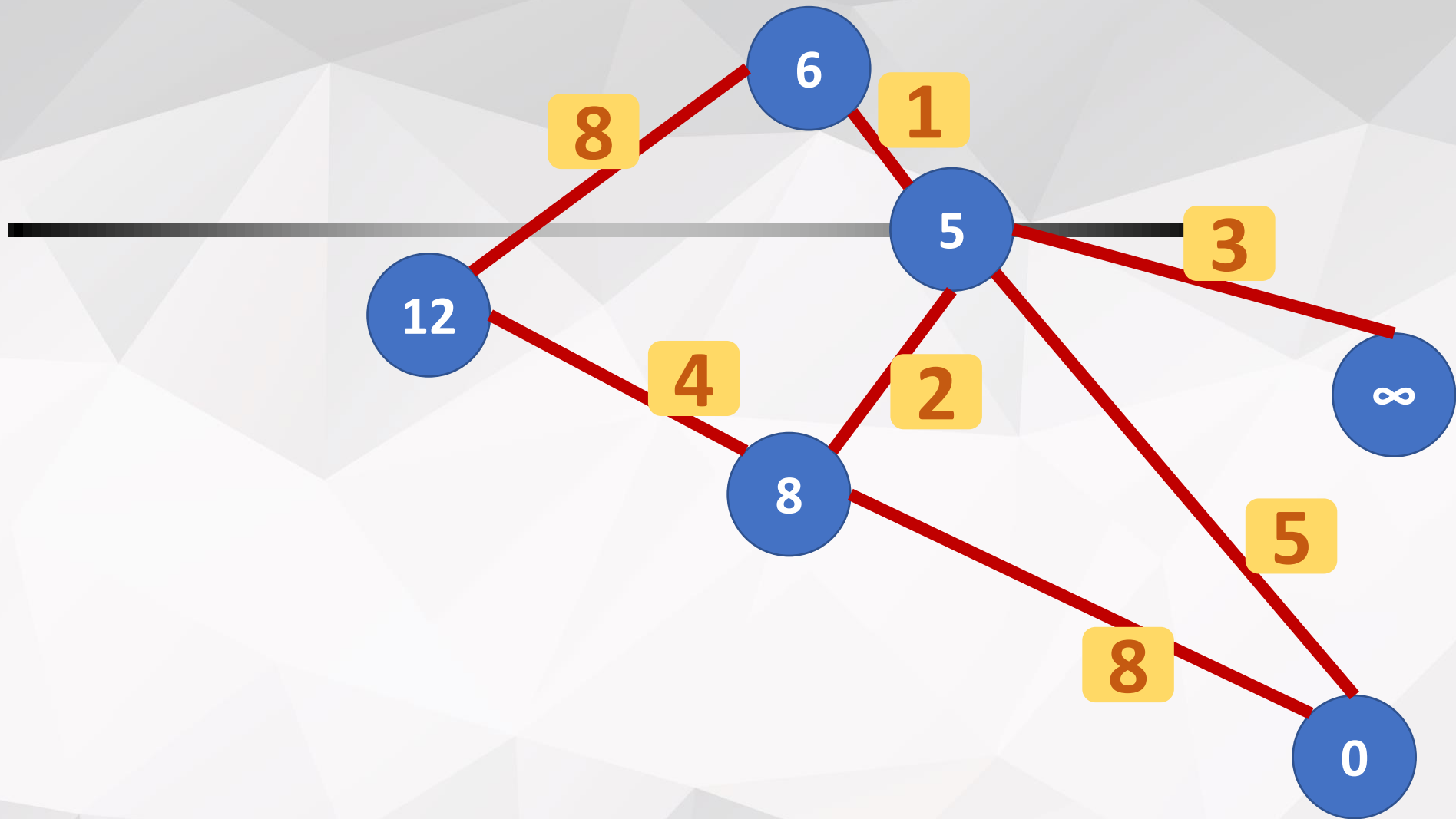


Relax?

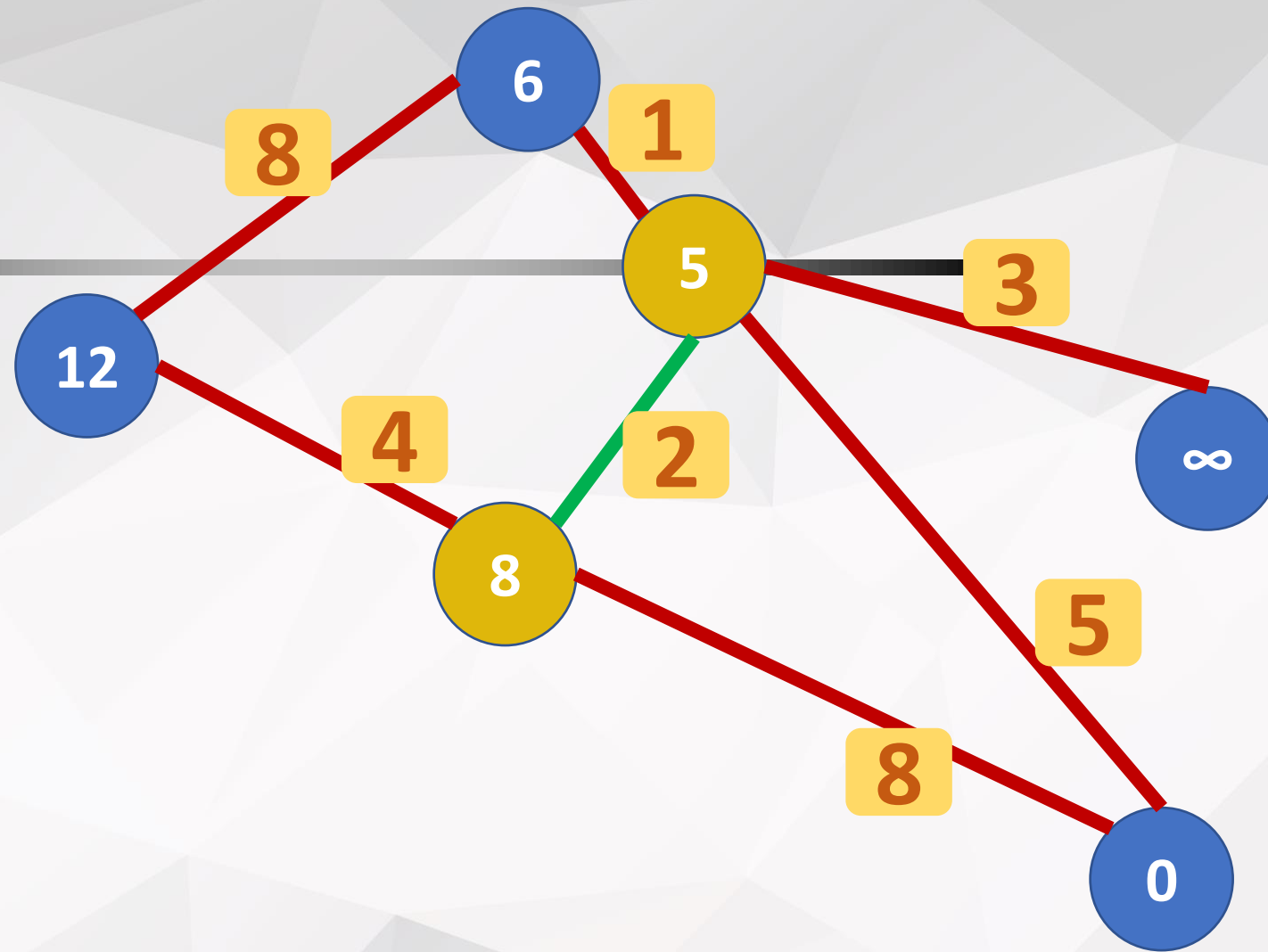


Relax!

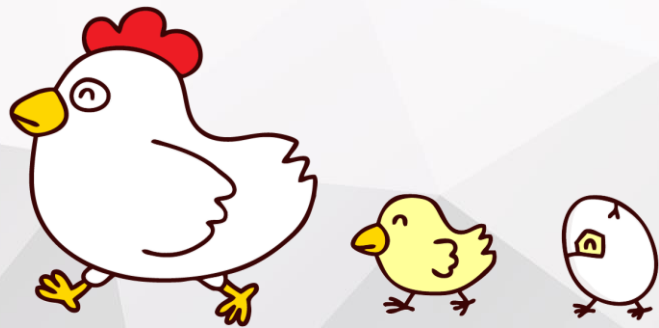
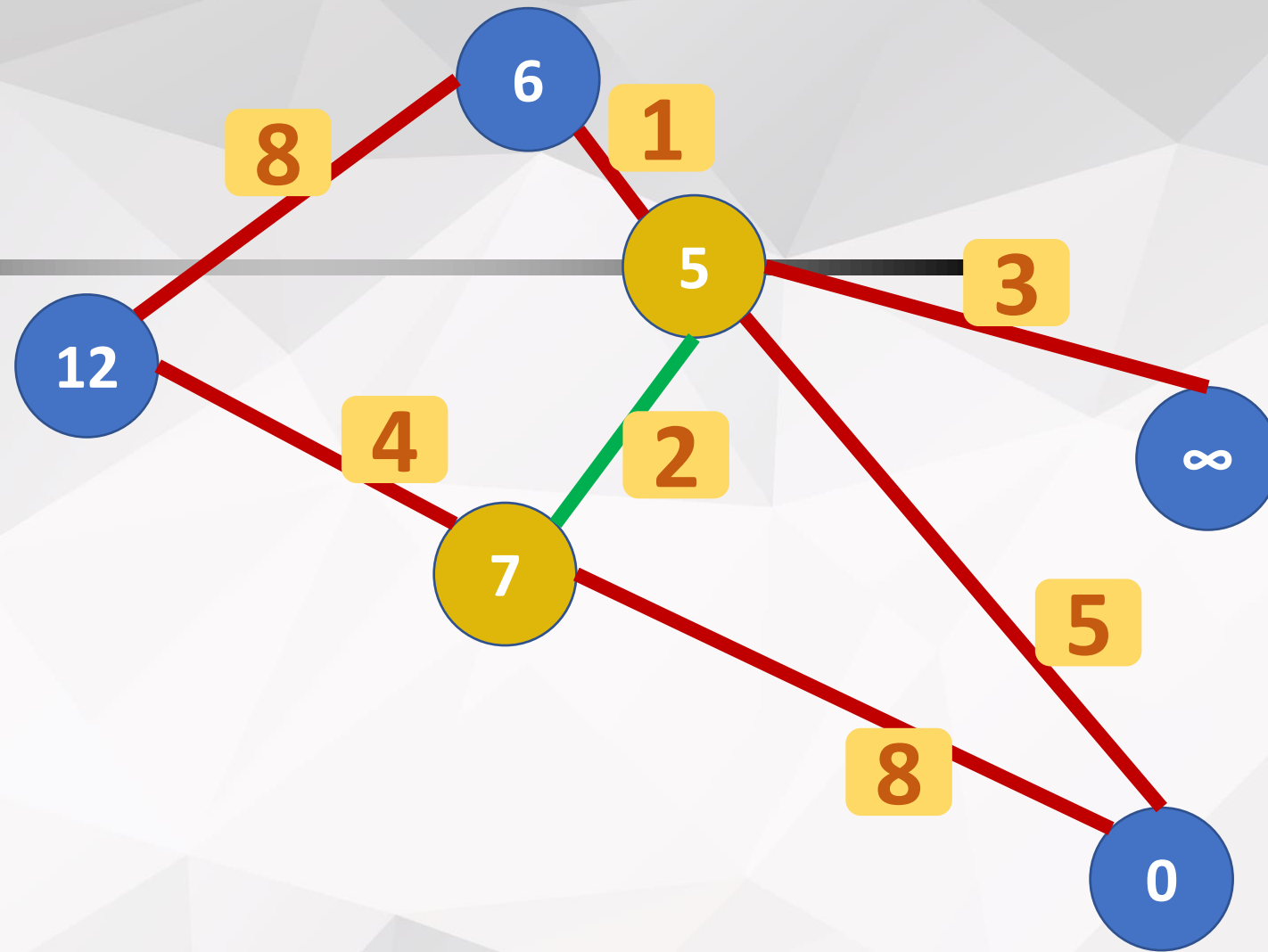


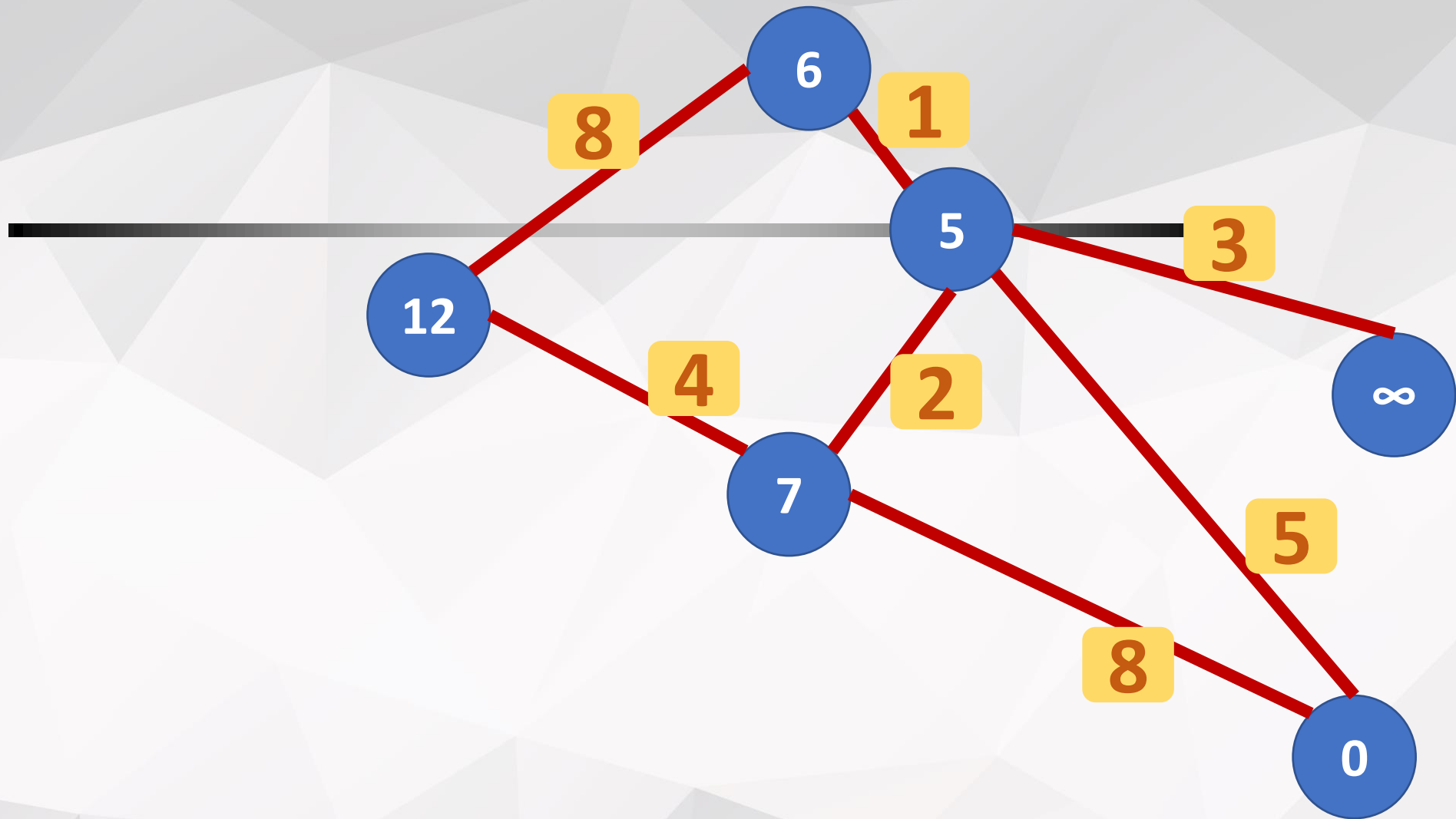


Relax?

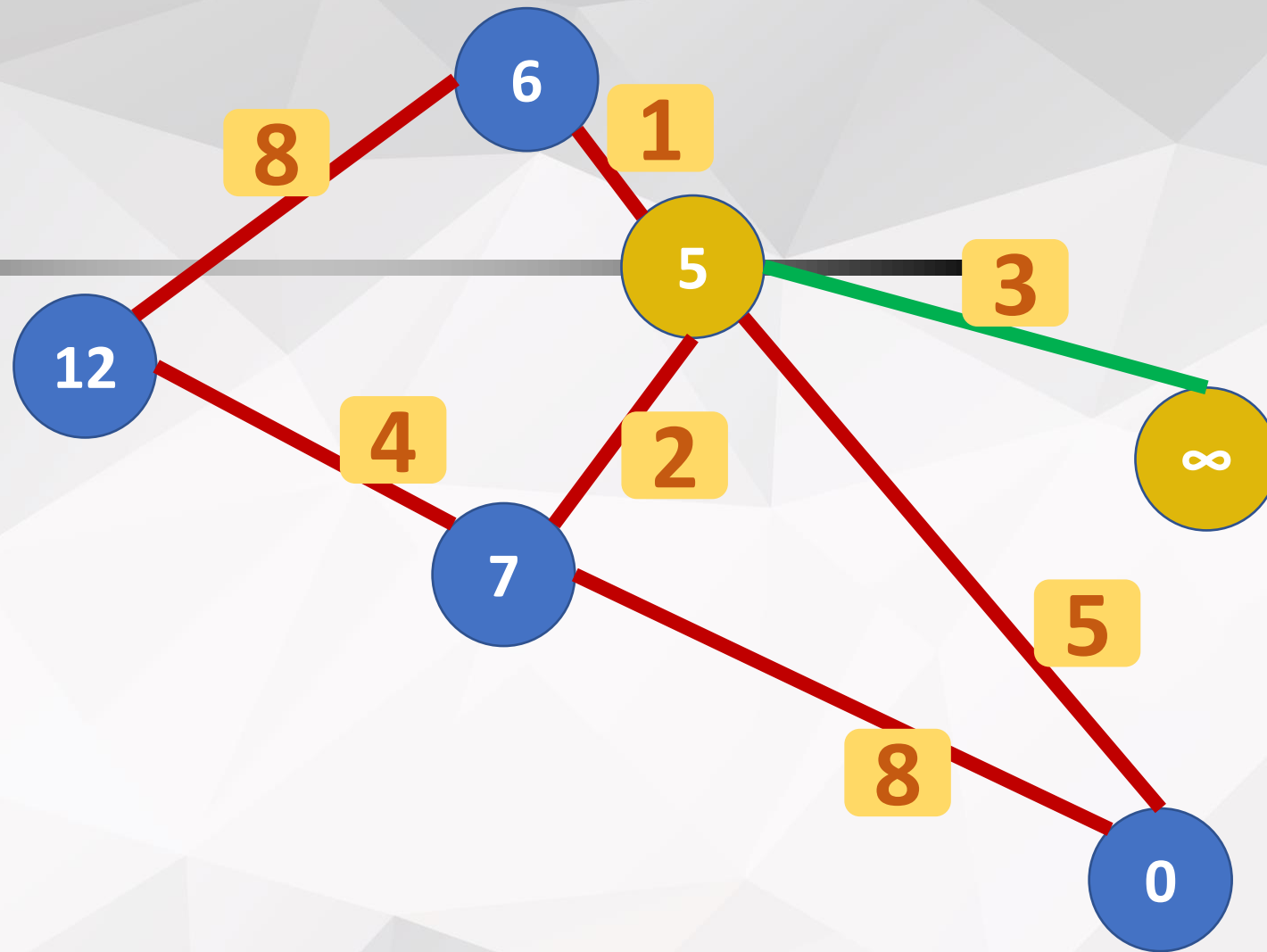


Relax!

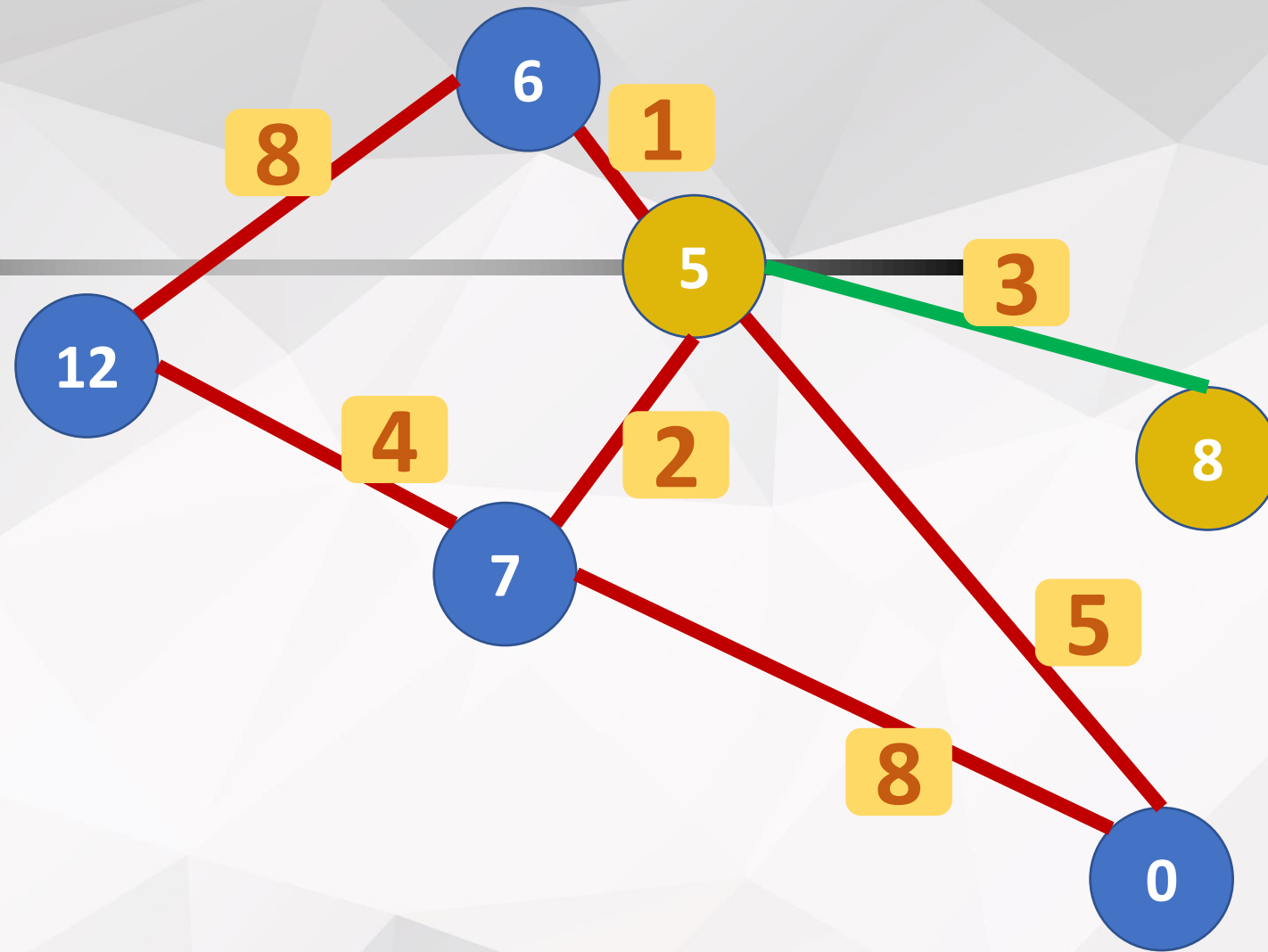


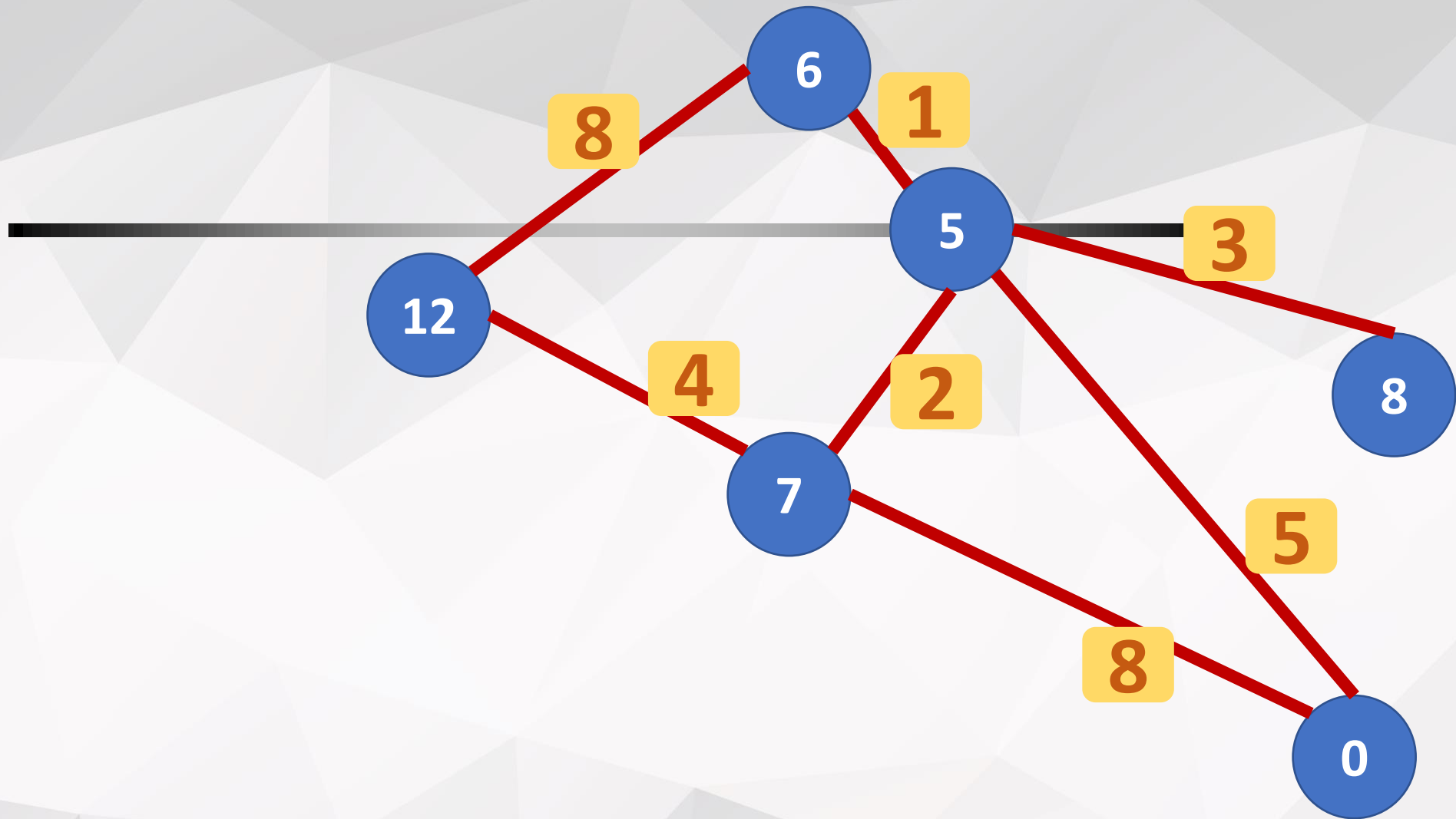


Relax?

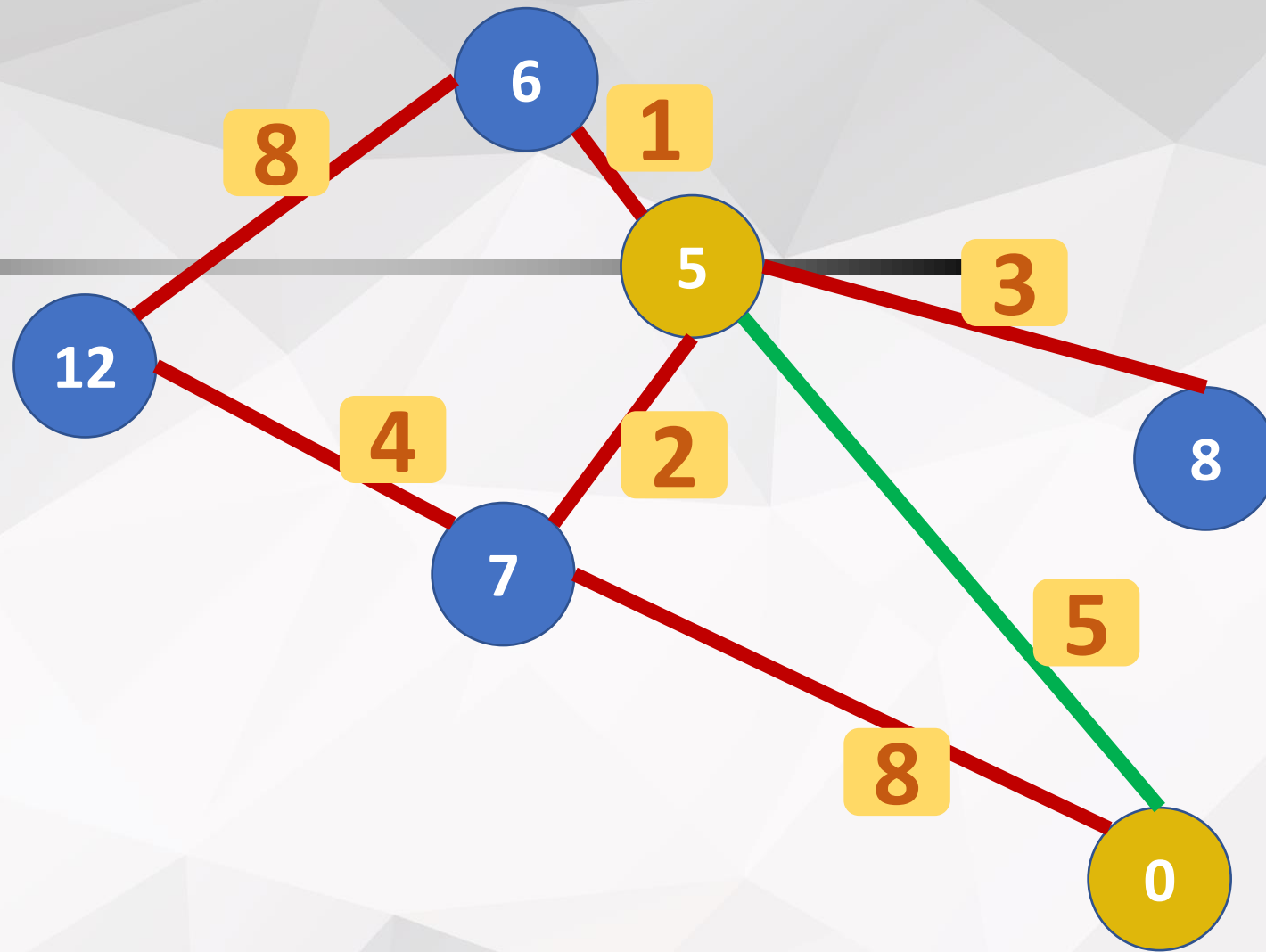


Relax!

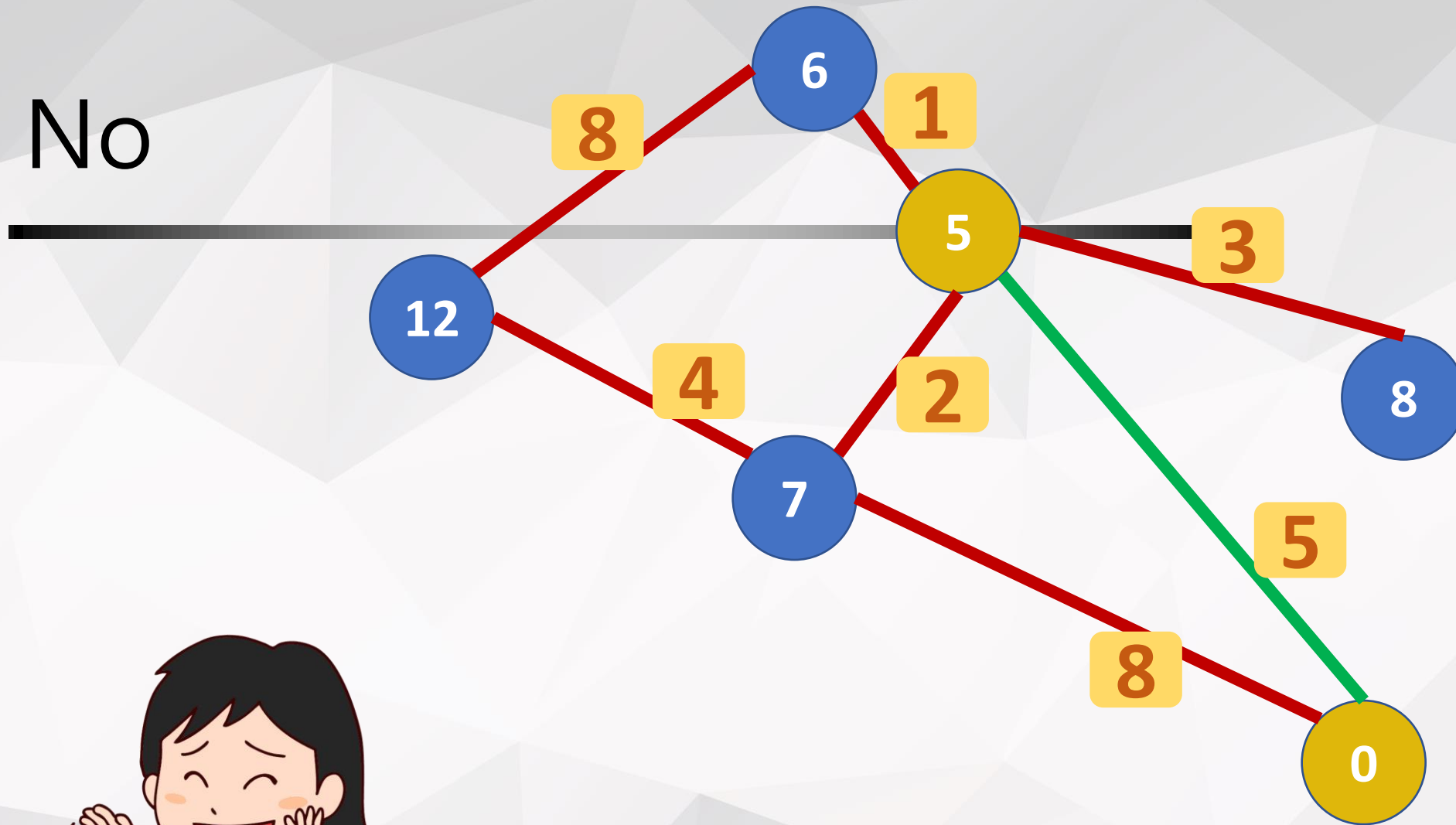


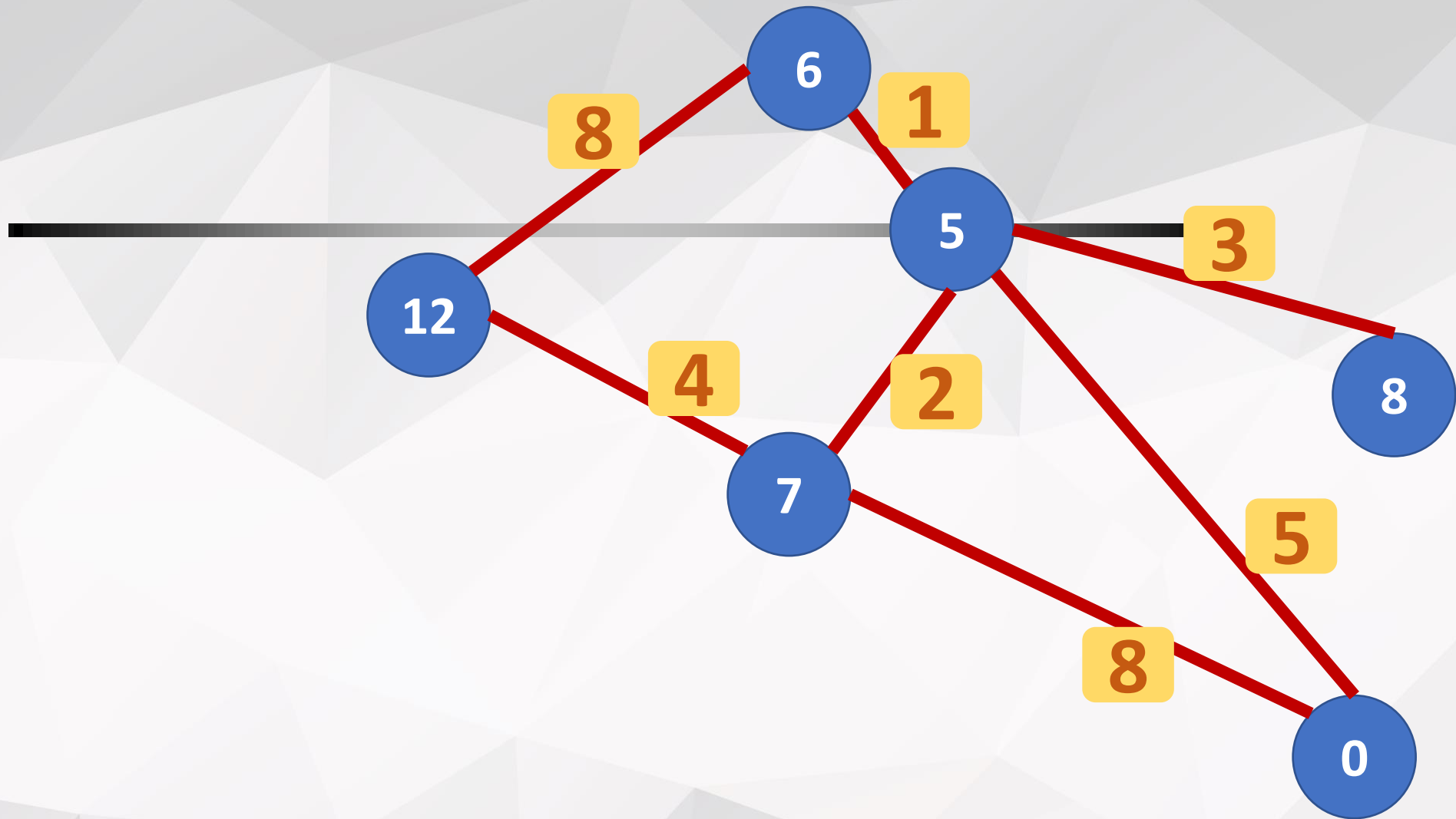


Relax?

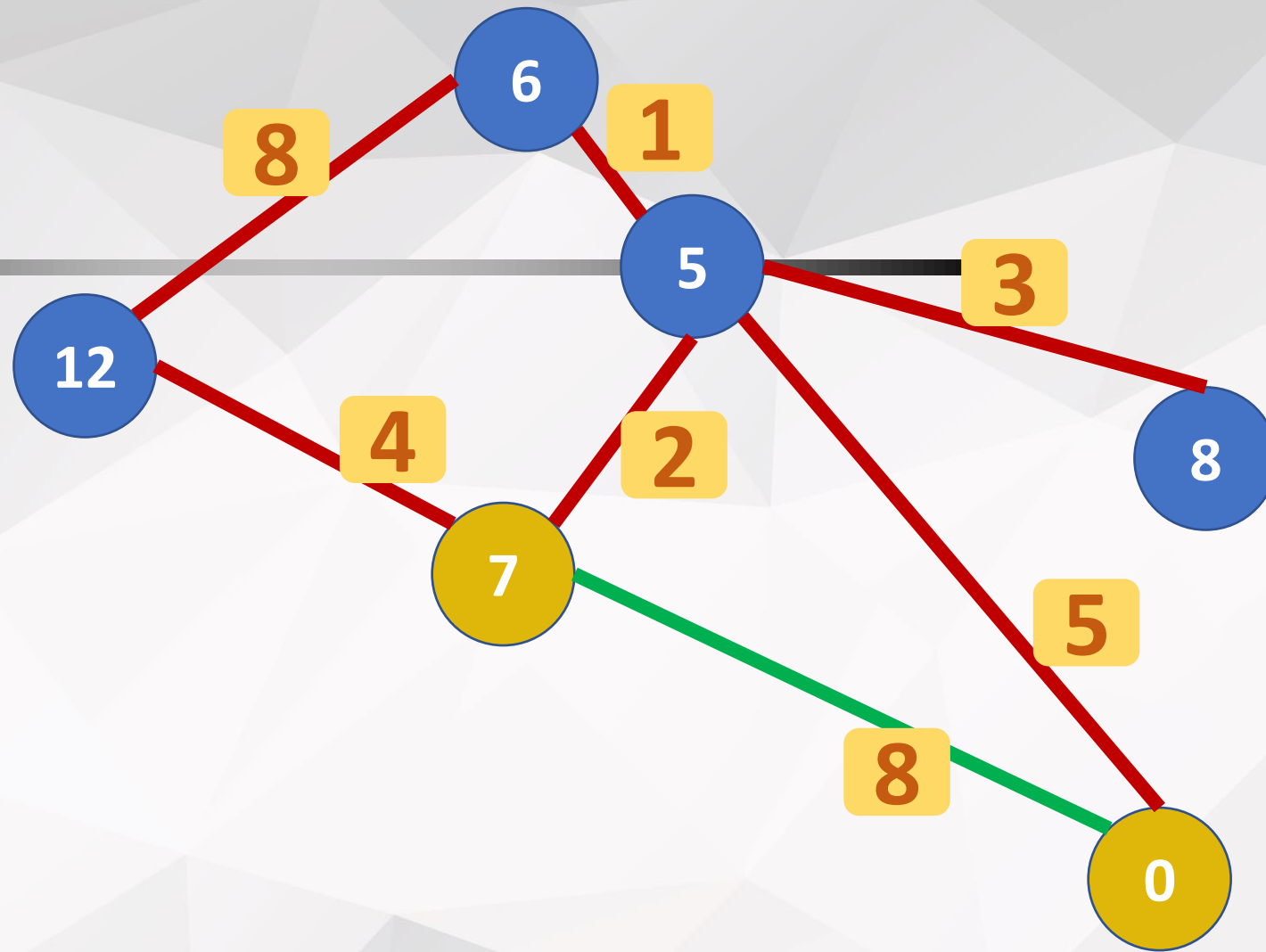


No

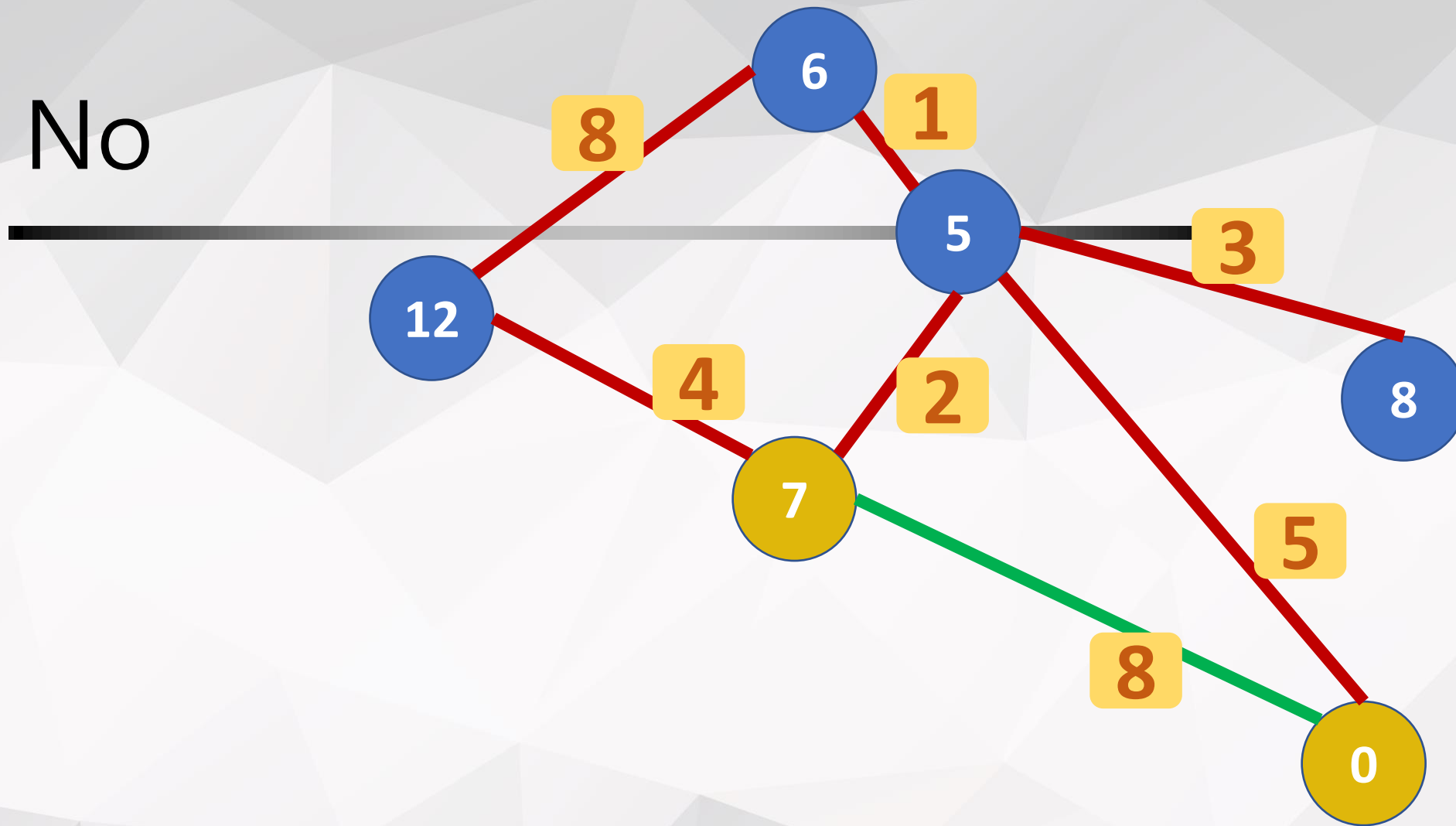


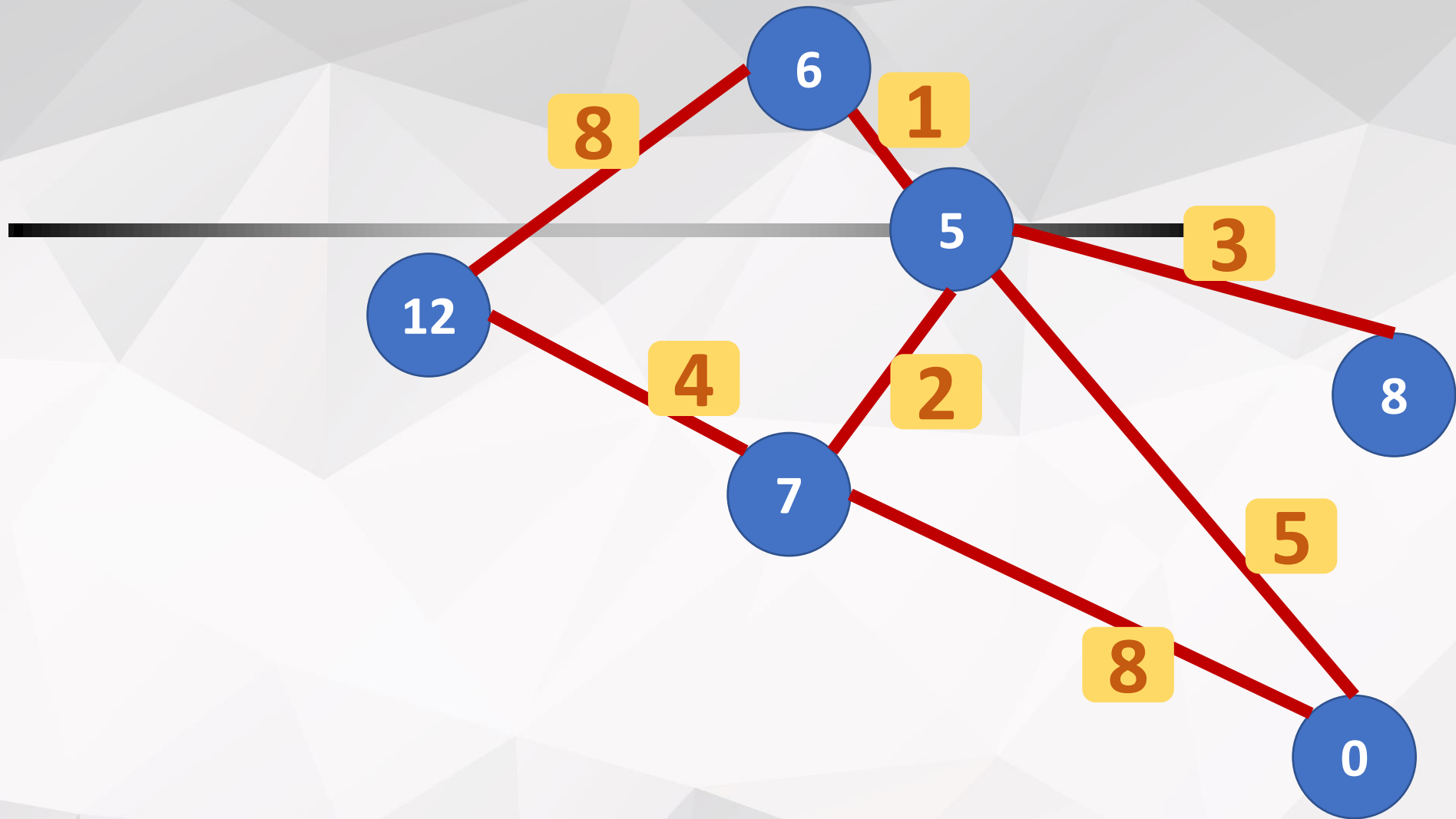


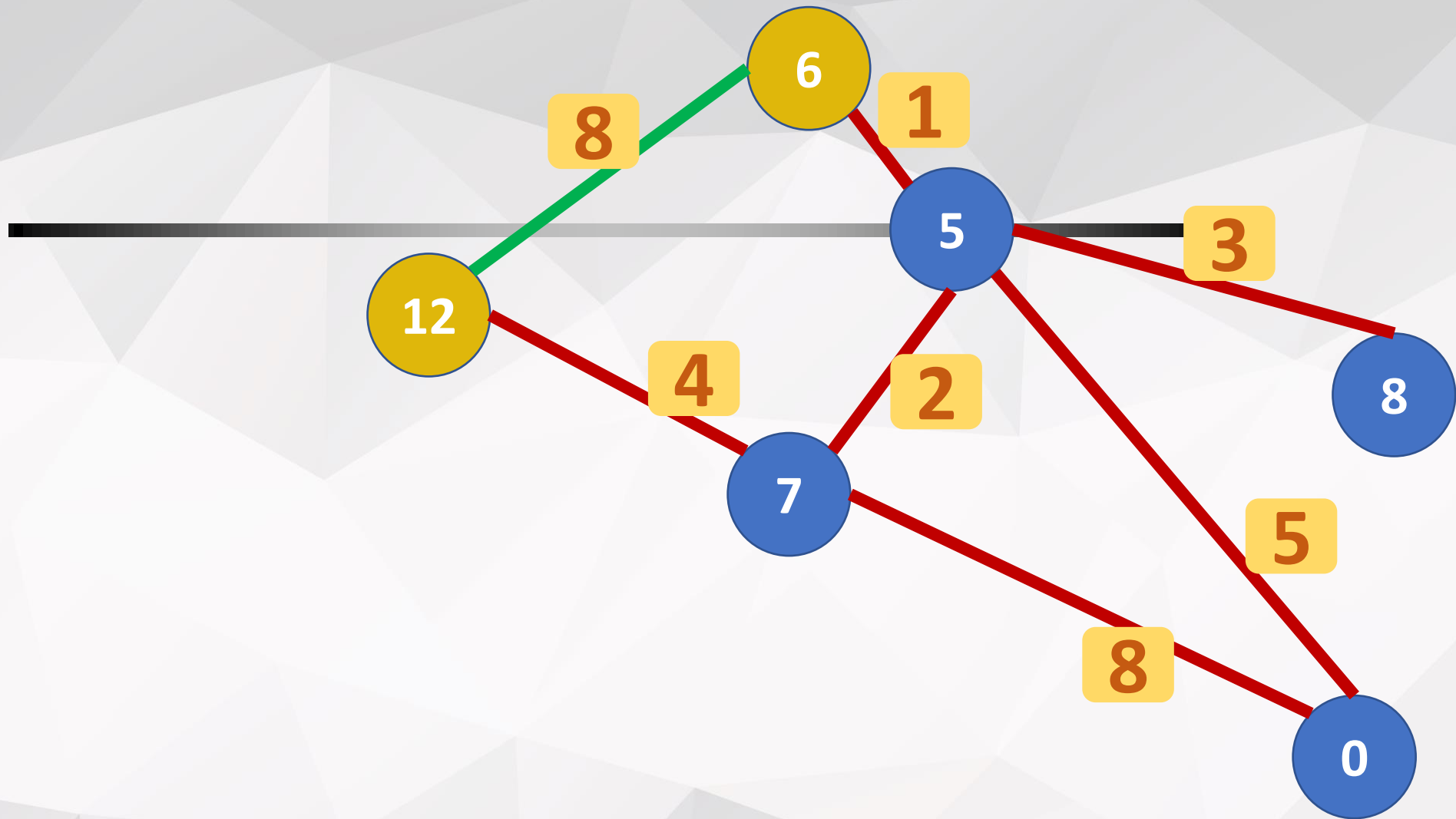
Relax?

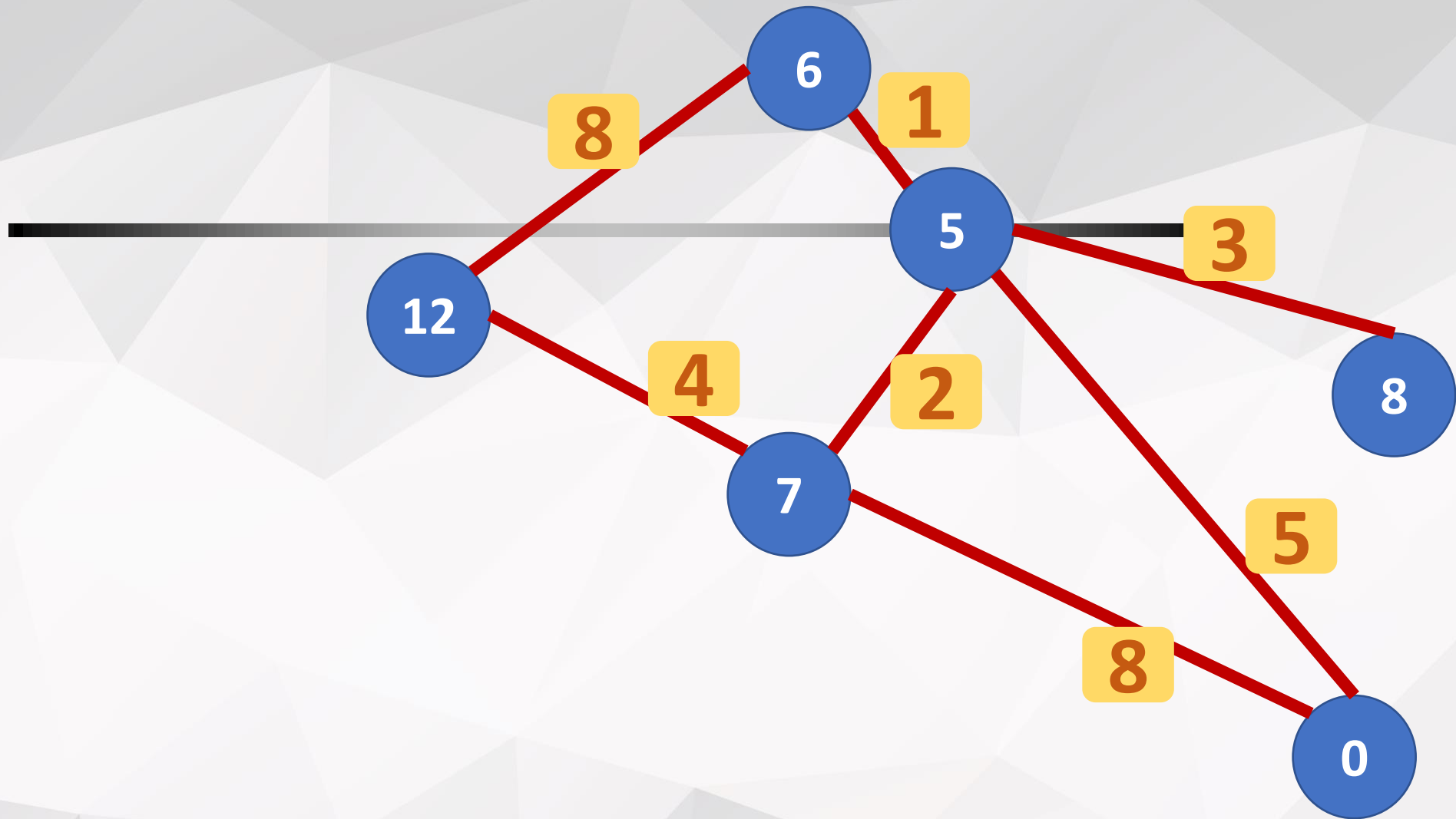


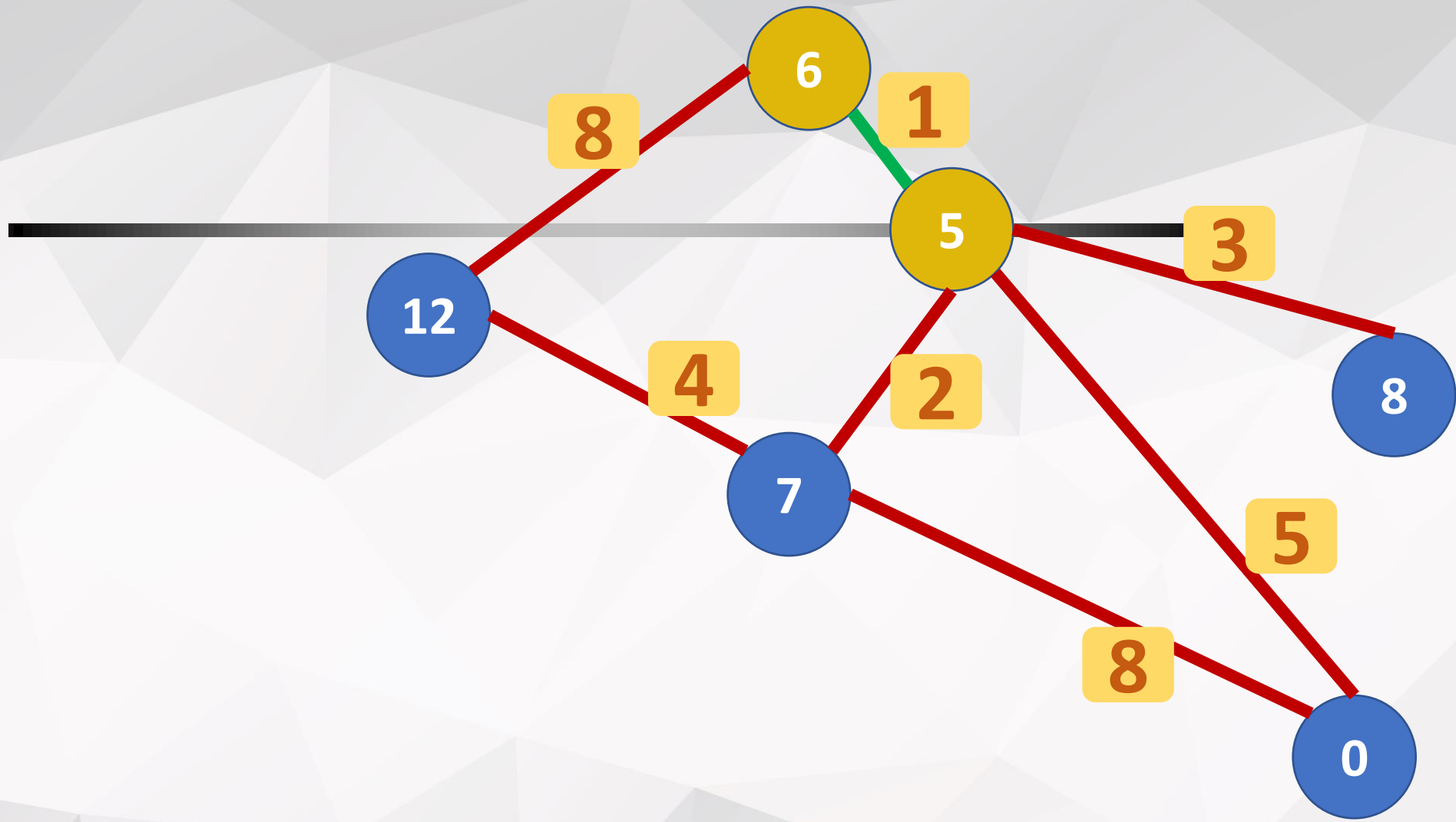
No

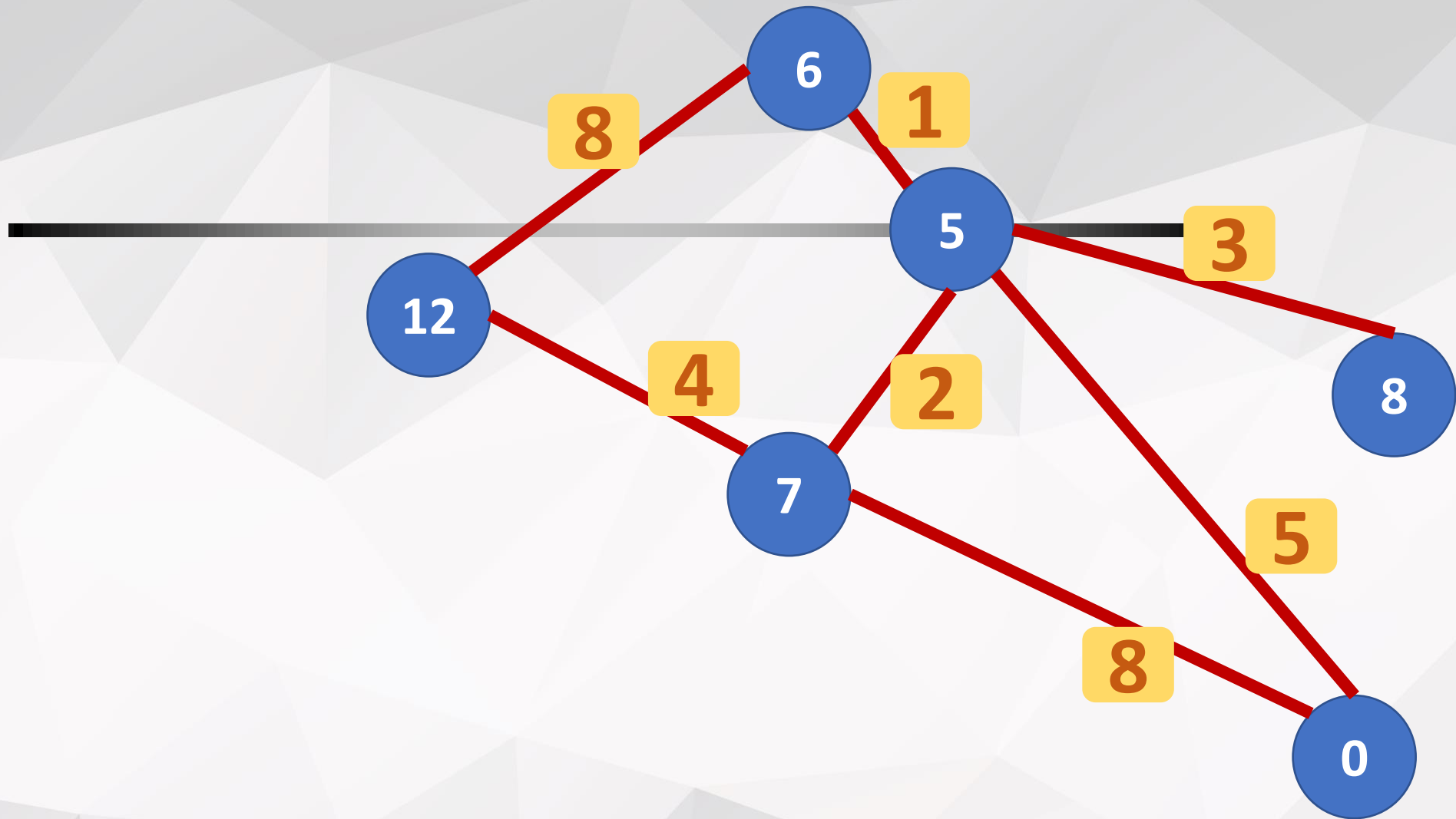


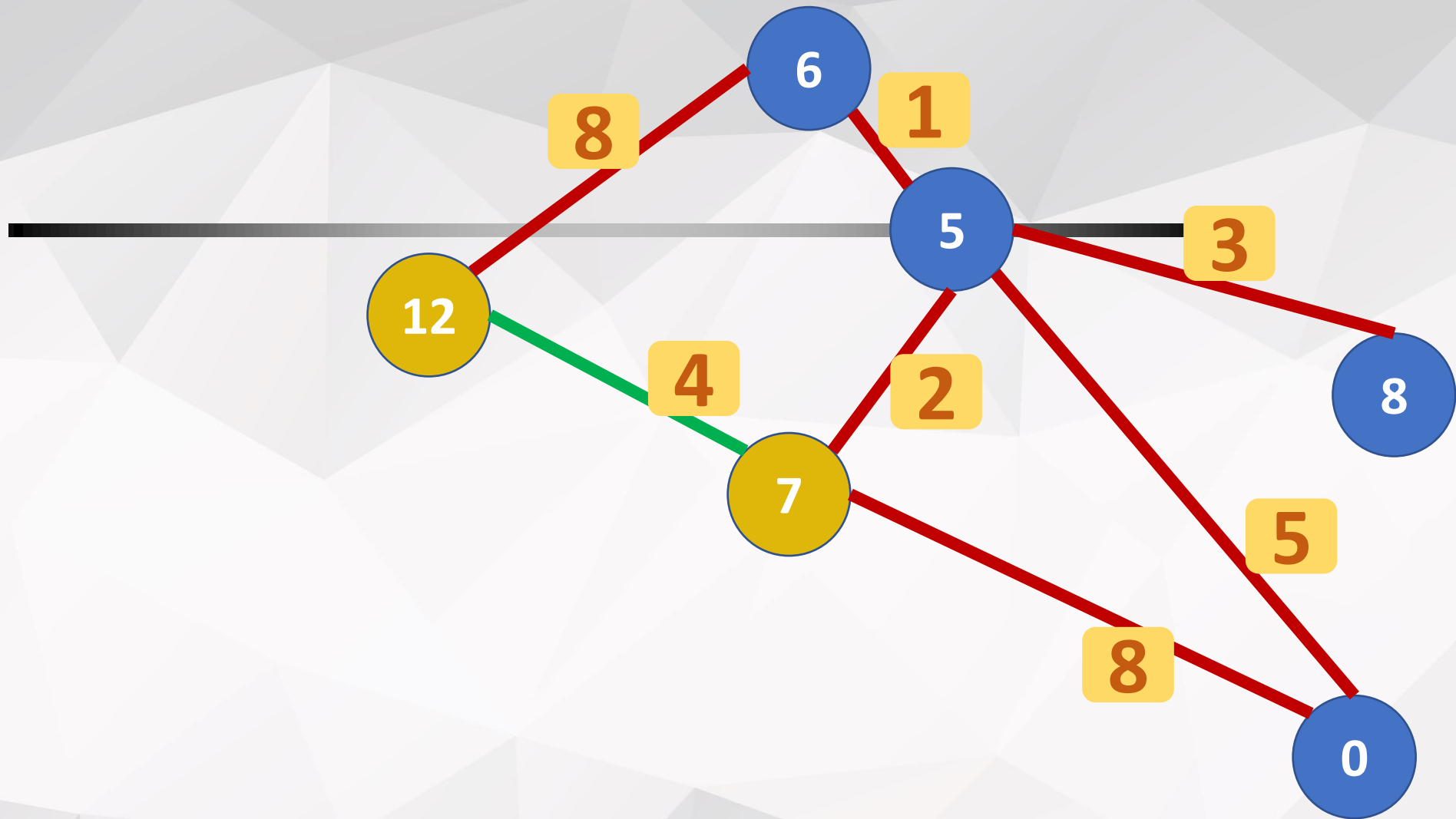




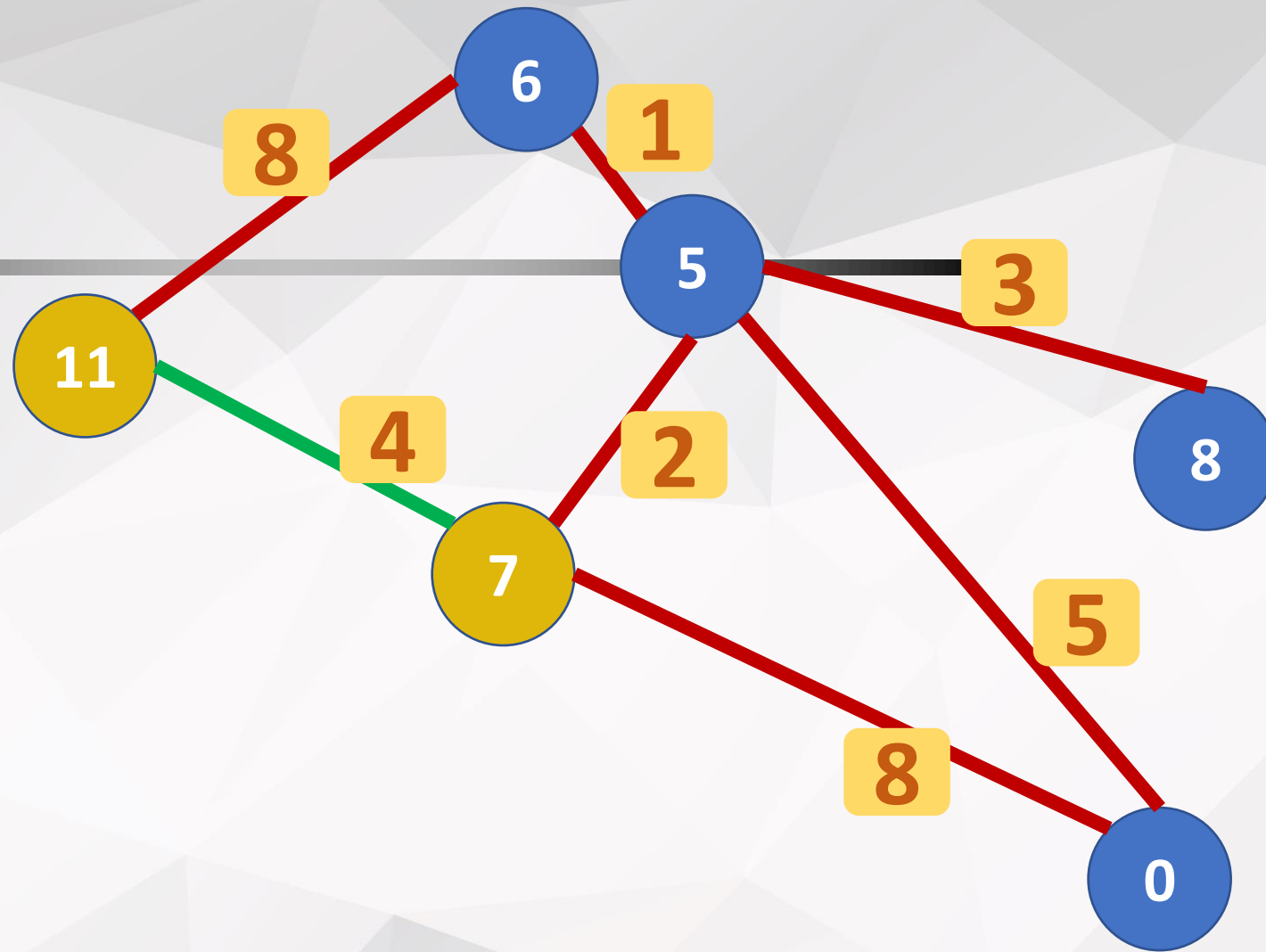


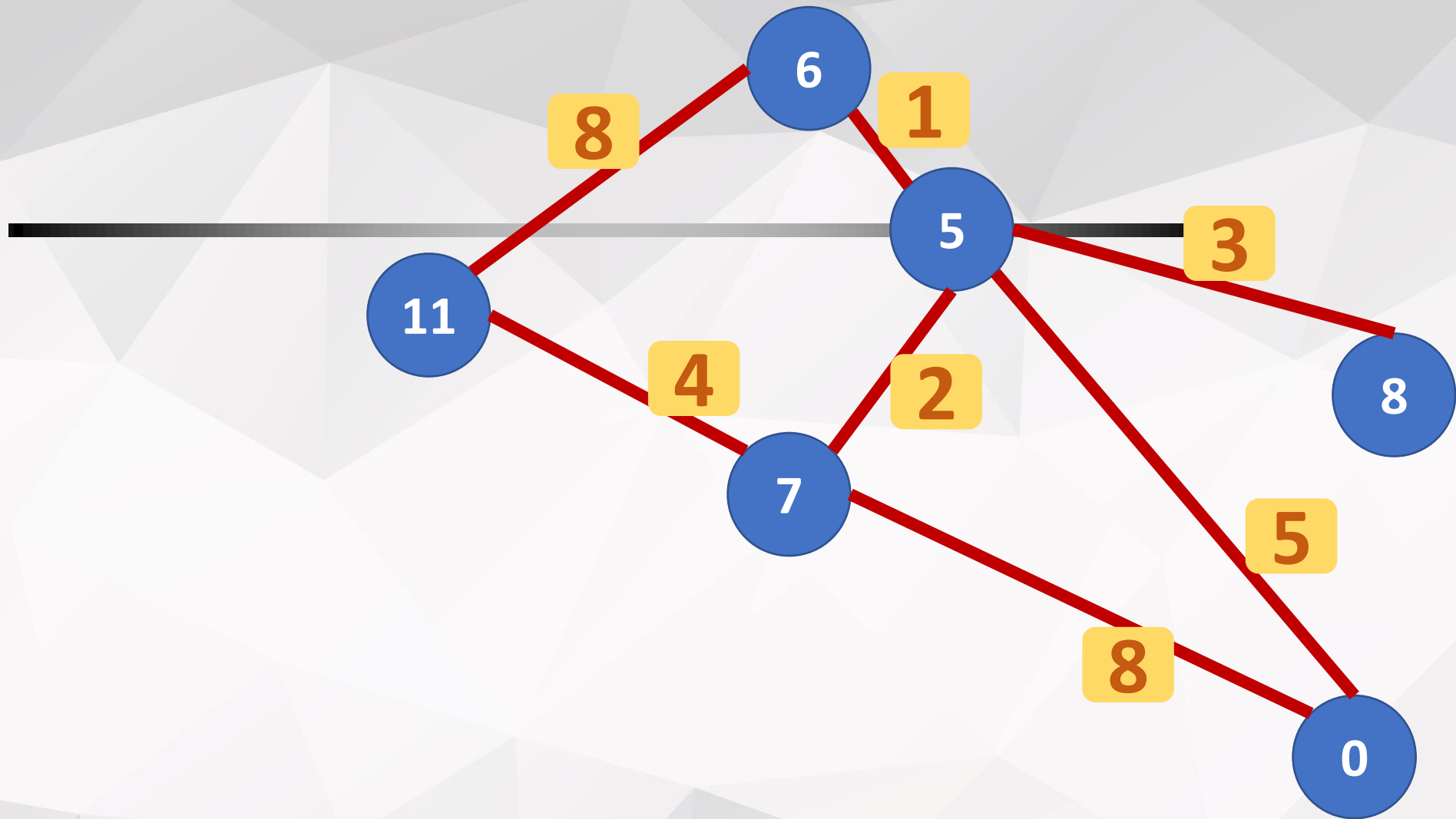


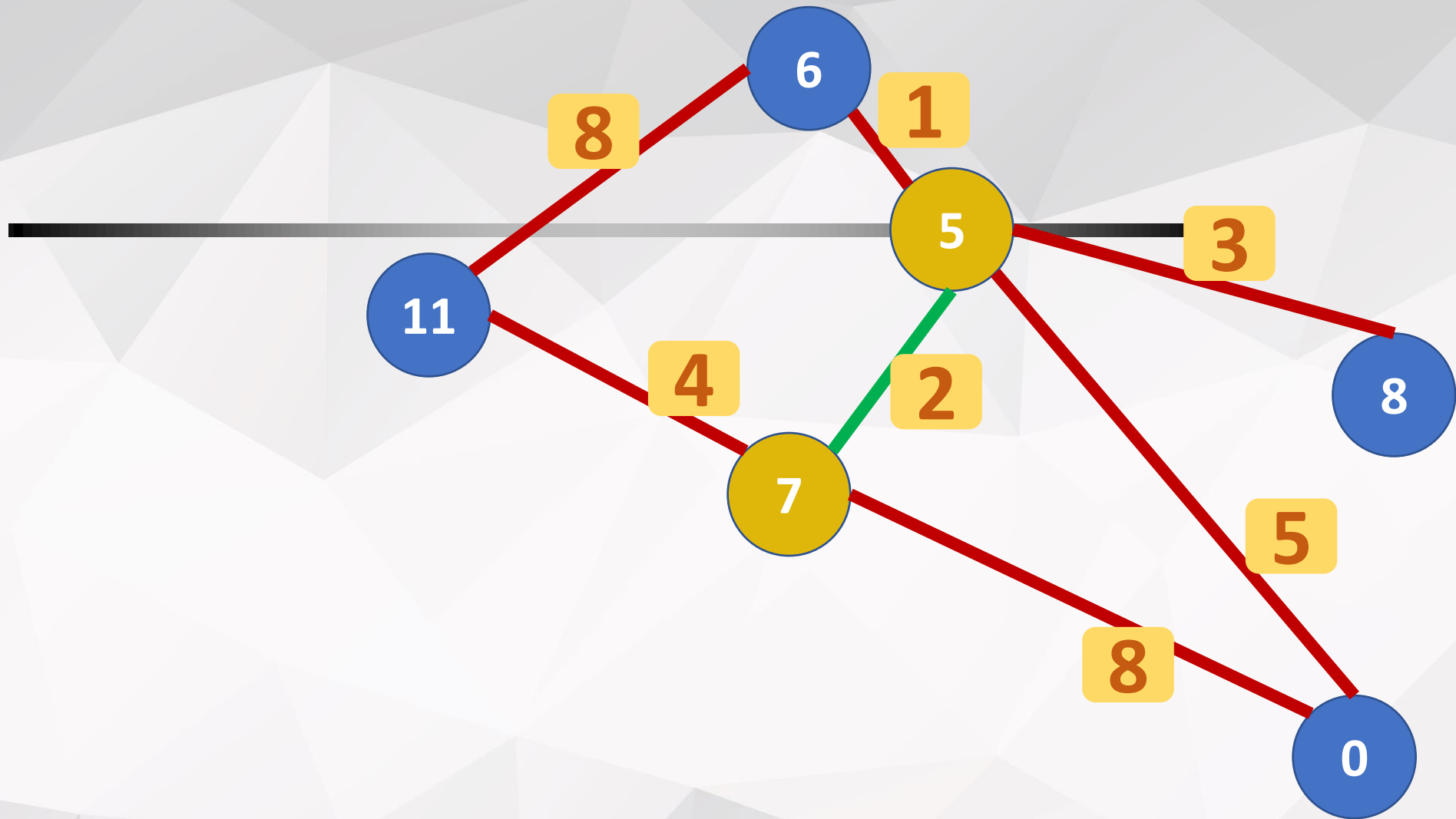


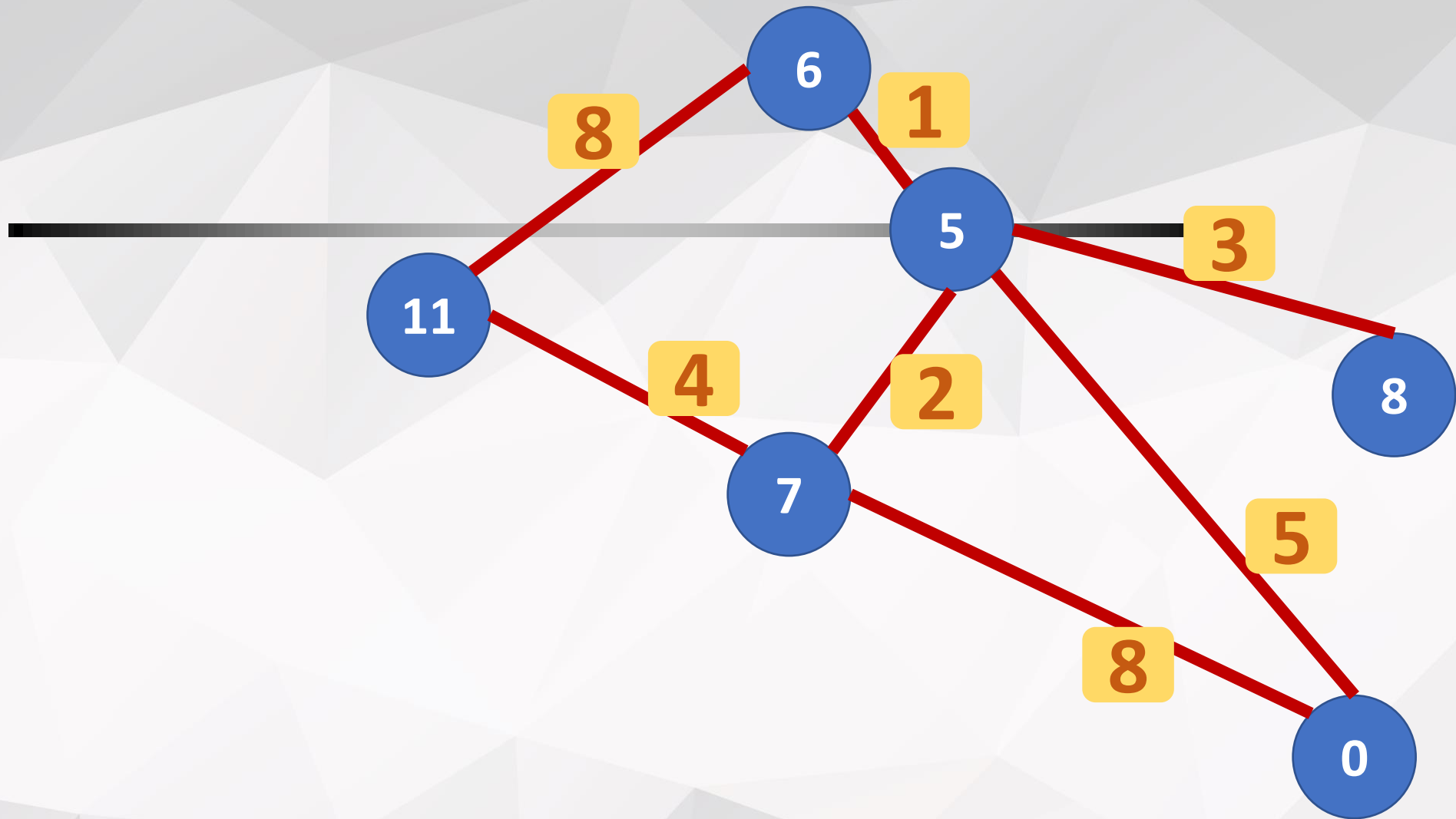


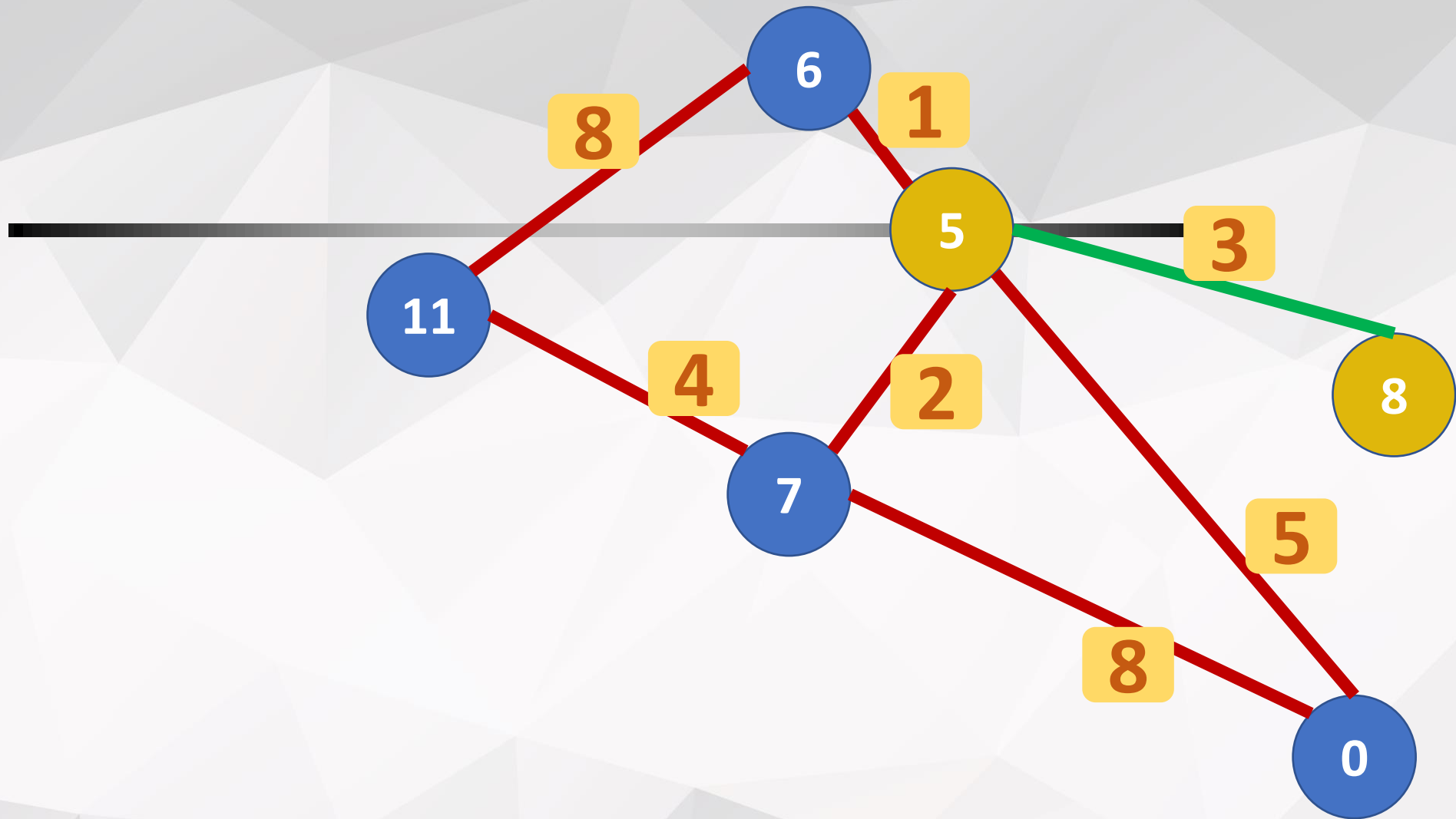
Relax!

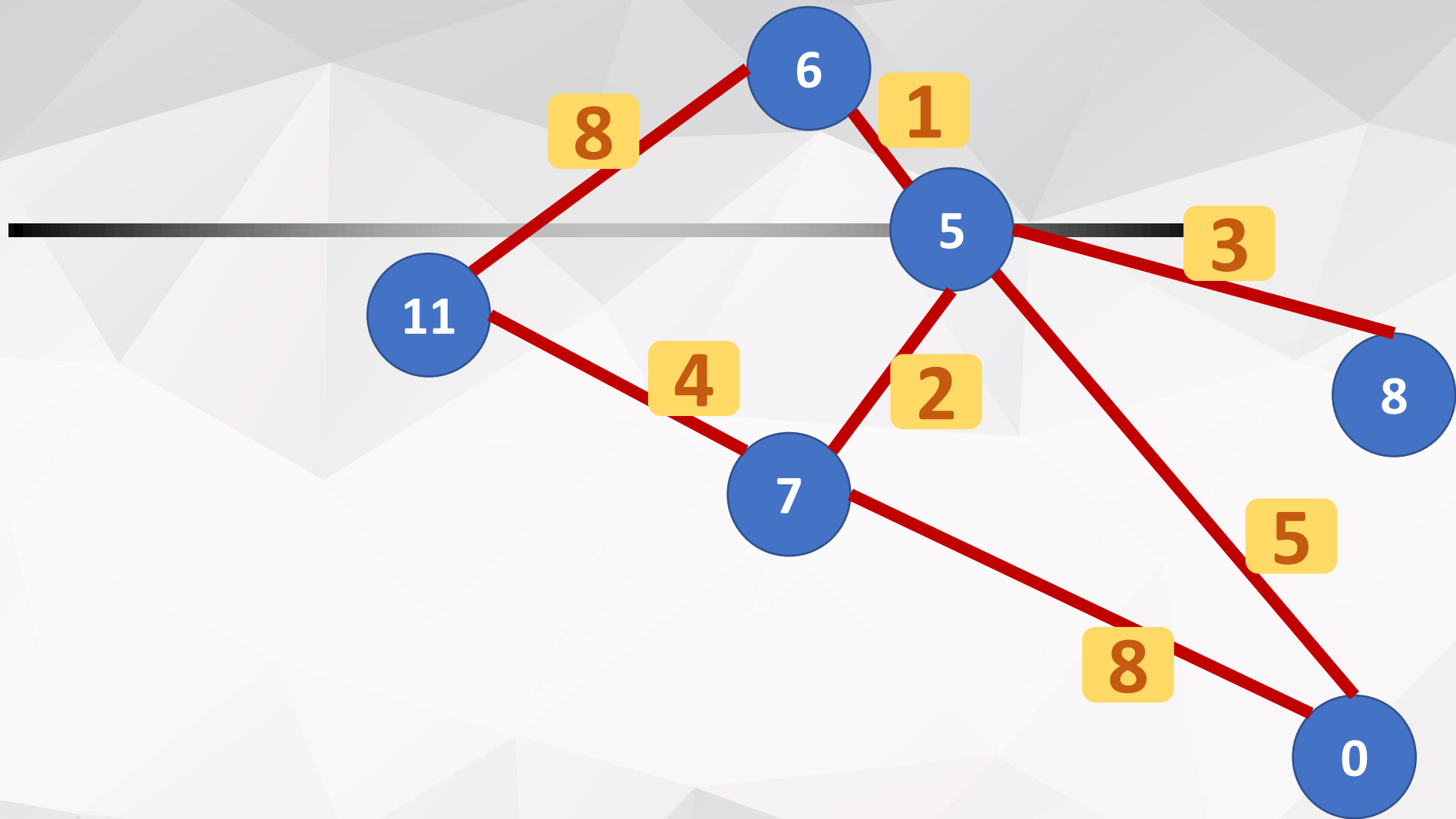


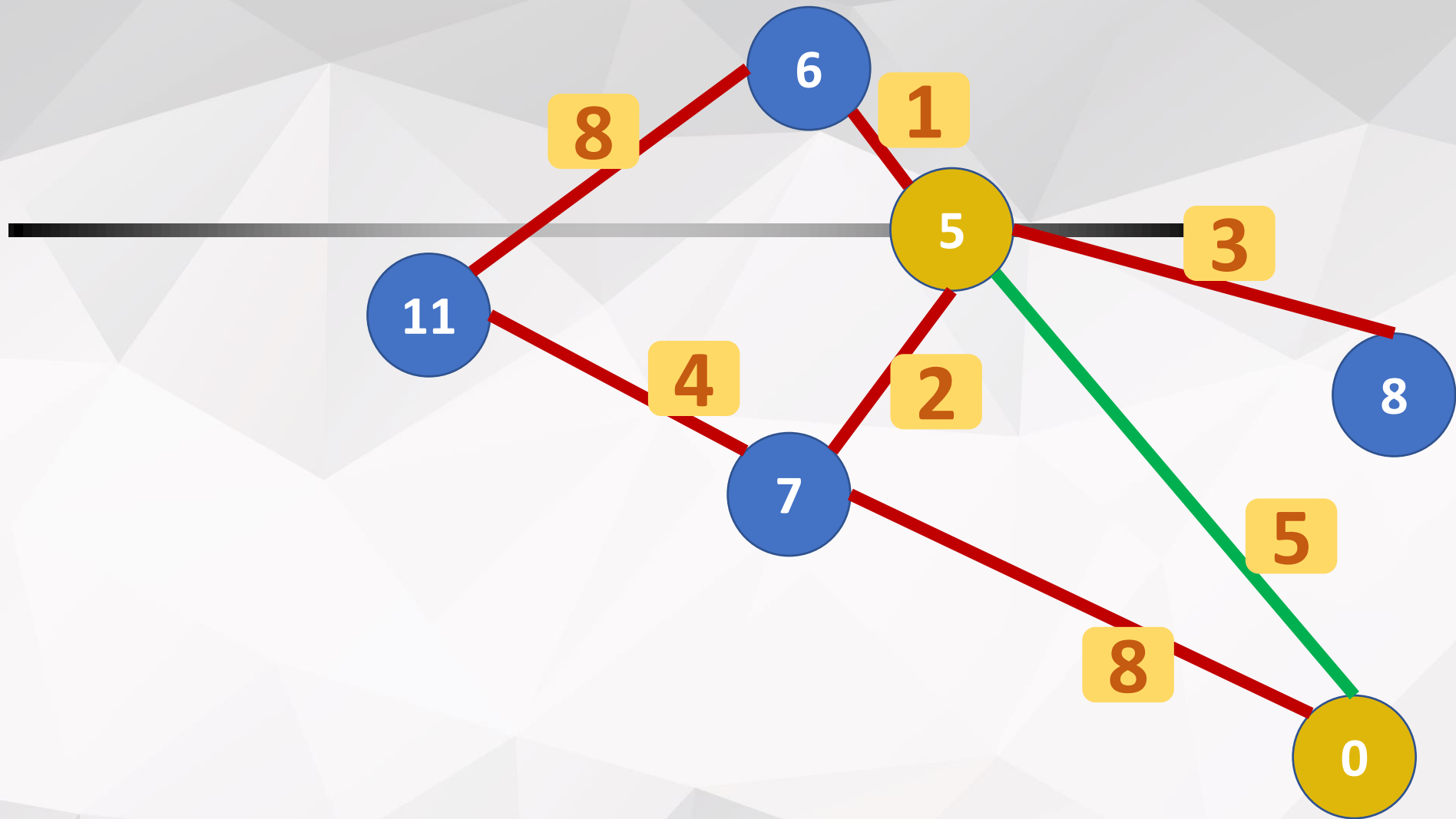


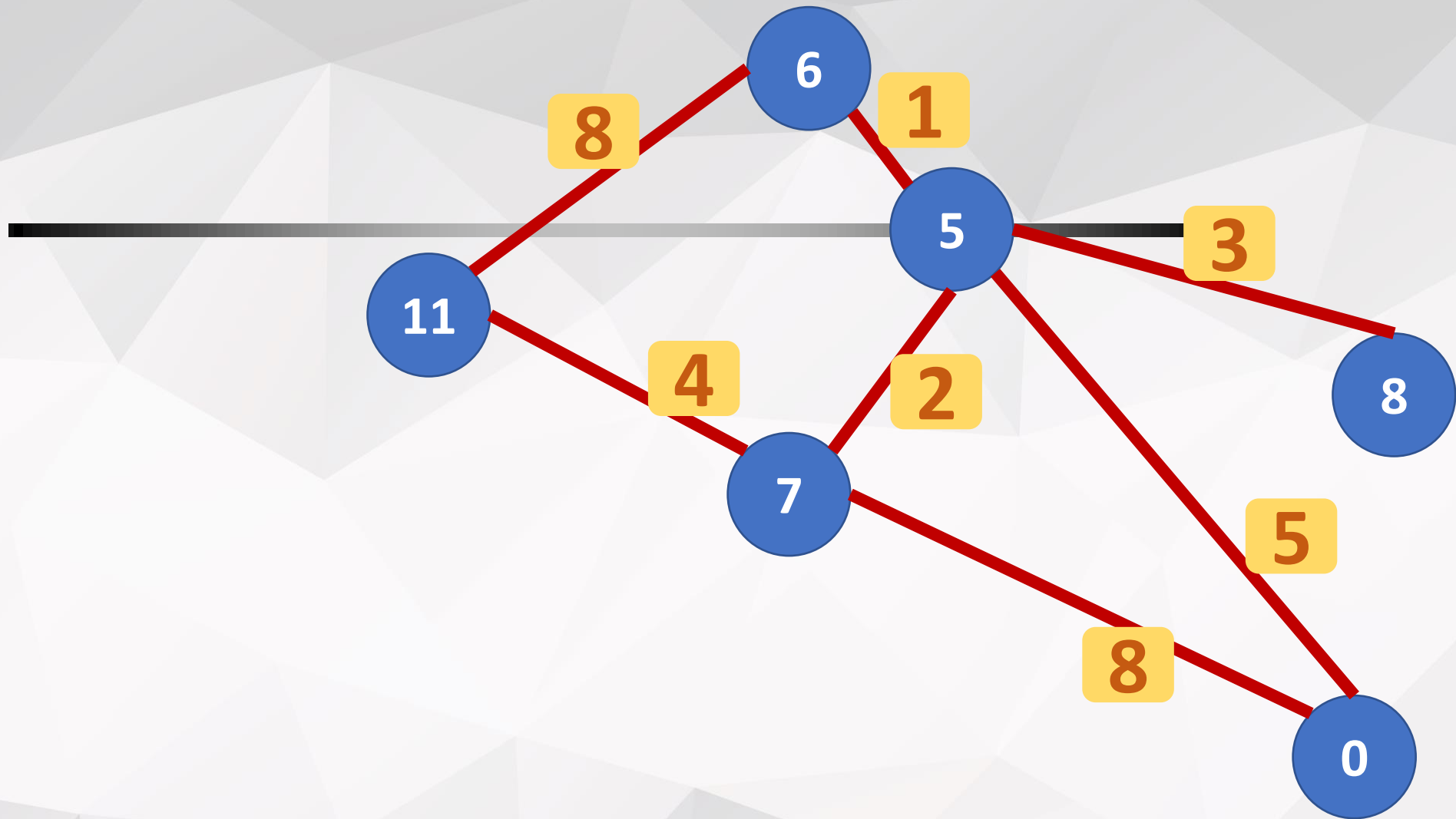


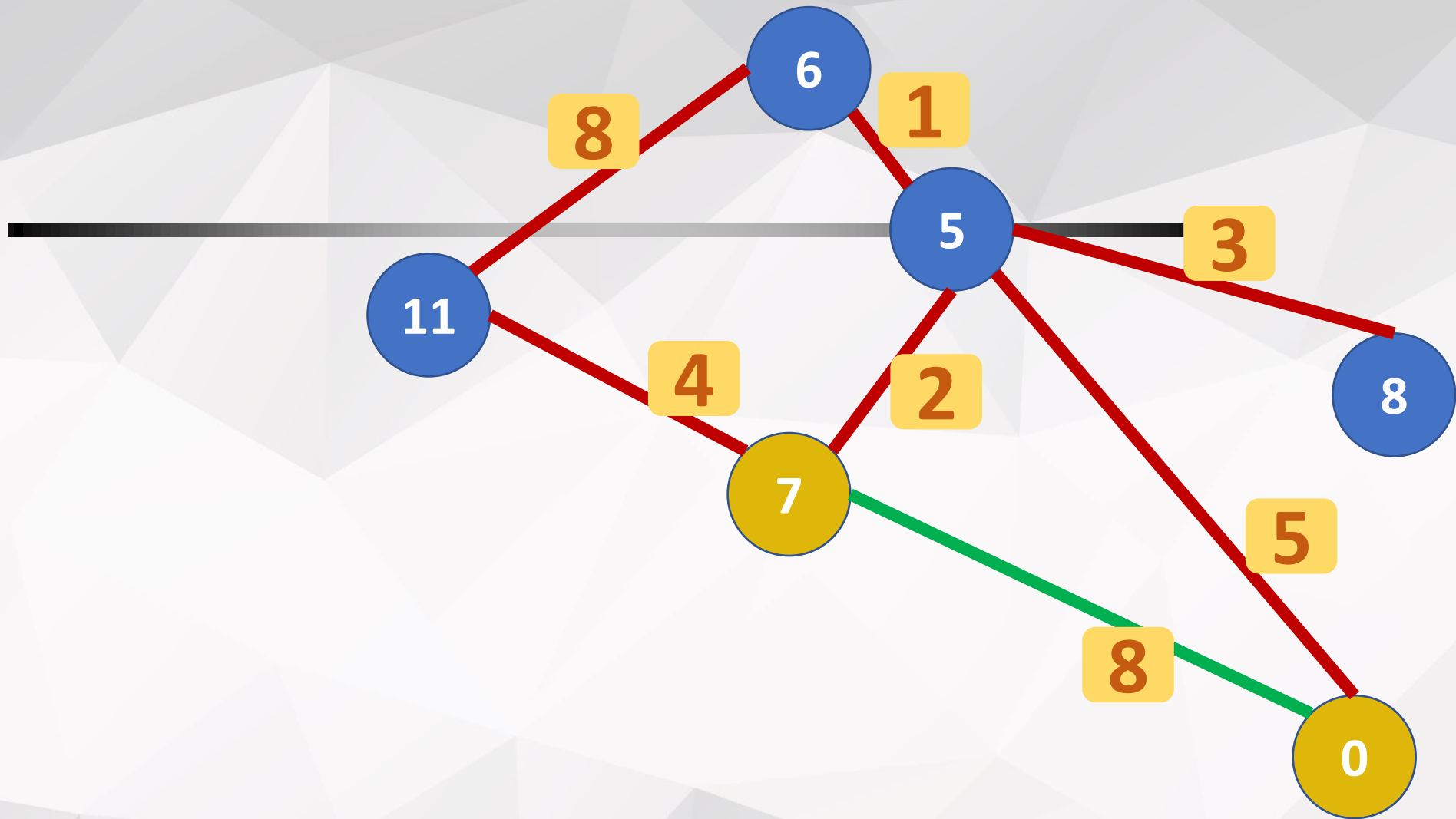


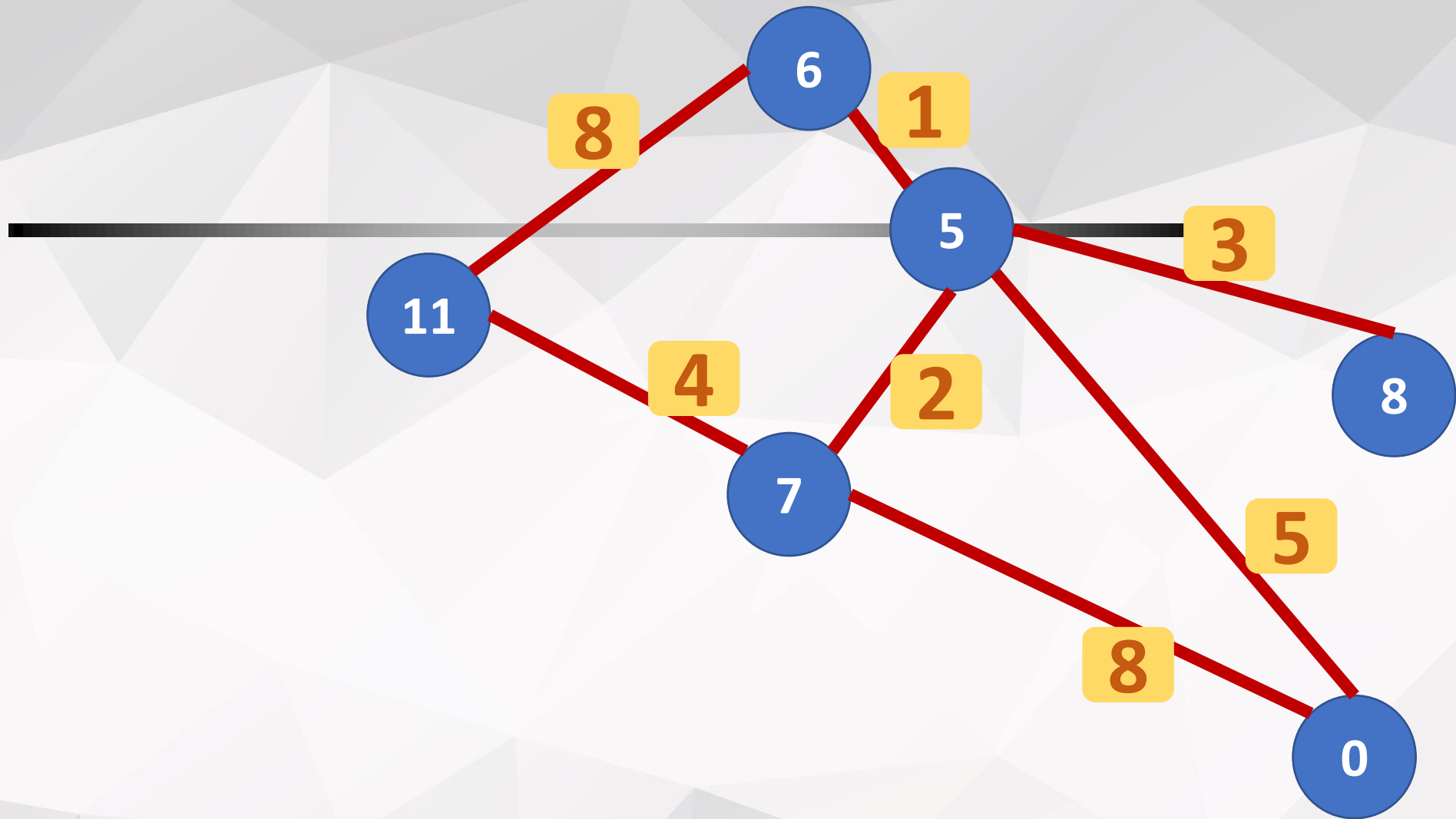




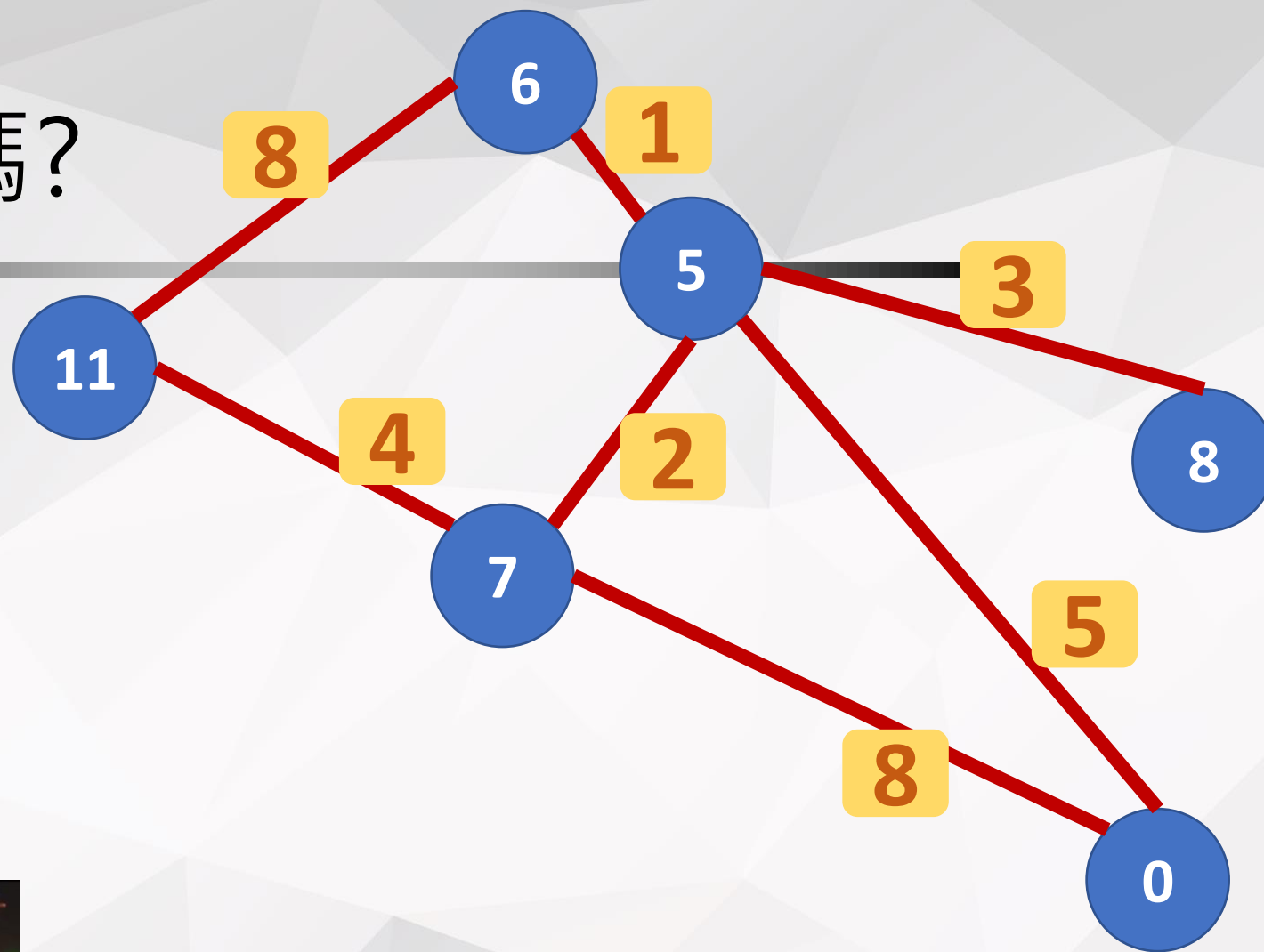








結束了嗎？



結束了嗎？

結束了。

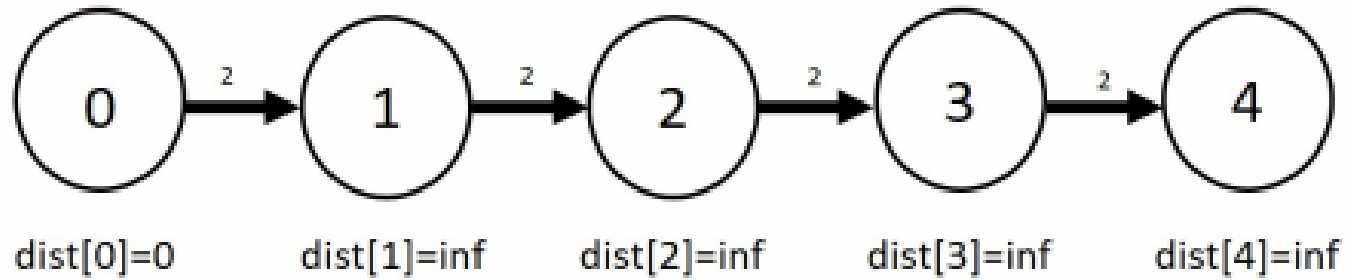
可是

要怎麼判斷，每個點都得到最短路了？



路就是一條直直的

Round 1



所以

- 至多要做 $|V| - 1$ 次的全部邊 relaxtion
 - 剛剛的例子只做了 3 遍
 - 自行證明吧

負權重邊

對每邊做至多 $|V|-1$ 次 relaxation 後，

要是某邊還能 relaxation，

負權重邊

對每邊做至多 $|V|-1$ 次 relaxation 後，

要是某邊還能 relaxation，
就表示有**負權重邊**能使路徑成本一直降低。

Questions?

練習

UVa OJ 558 Wormholes

Outline

- 術語複習
 - Graph
 - Tree
- 最小生成樹
- **A* 搜尋法則**
- 單源最短路徑
- 全點對最短路徑

A* search

評估函數

下一步到底該往哪走？

評估函數

下一步到底該往哪走? (透過轉移方程找可走鄰點)

評估函數

下一步到底該往哪走？

走下去，會更好嗎？

評估函數

下一步到底該往哪走？

走下去，會更好嗎？

好或不好，就是由評估函數決定
得自行設計

評估函數

- $g(n)$: 從起點到 n 點的成本
- $h(n)$: 從 n 點到終點的成本

$f(n) = g(n) + h(n)$: 評估函數

例如

當求帶權重圖的單源最短路徑

$g(n)$ = 從起點到 n 的最小成本

$h(n) = 0$

這個是， Dijkstra 演算法

例如

當求二維平面圖的單點到單點最短路徑

$$g(n) = 0$$

$h(n) = n$ 點到終點的歐幾里得距離

這個是， **Best-first search** 演算法
不是 **Breadth-first search**

Outline

- 術語複習
 - Graph
 - Tree
- 最小生成樹
- A* 搜尋法則
- 單源最短路徑
- 全點對最短路徑

All-Pairs Shortest Paths

APSP

- 問任意點到任意點的最小成本

樸素解

- 利用剛才教的 SSSP 演算法們
- 對每個點都設定為源點 (source)

樸素解

- 利用剛才教的 SSSP 演算法們
- 對每個點都設定為源點 (source)
- 當然可以!

全點對最短路徑

- Floyd-Warshall's Algorithm
- Johnson's Algorithm

全點對最短路徑

- Floyd-Warshall's Algorithm
- Johnson's Algorithm

Floyd-Warshall's Algorithm

Floyd-Warshall 實作

```
int s[maxn][maxn];
```

```
for (int i = 1; i <= N; i++)  
    for (int j = 1; j <= N; j++)  
        s[i][j] = G[i][j];
```

```
for (int k = 1; k <= N; k++)  
    for (int i = 1; i <= N; i++)  
        for (int j = 1; j <= N; j++)  
            s[i][j] = min(s[i][j], s[i][k] + s[k][j]);
```

狀態/轉移方程

設定狀態 $s(i, j, k)$ 為 i 到 j 只以 $\{1, \dots, k\}$ 為中間點的最小成本

狀態/轉移方程

設定狀態 $s(i, j, k)$ 為 i 到 j 只以 $\{1, \dots, k\}$ 為中間點的最小成本

$$s(i, j, k) = \begin{cases} s(i, j, k - 1) & \text{若無經過 } k \\ s(i, k, k - 1) + s(k, j, k - 1) & \text{若有經過 } k \end{cases}$$

狀態/轉移方程

設定狀態 $s(i, j, k)$ 為 i 到 j 只以 $\{1, \dots, k\}$ 為中間點的最小成本

$$s(i, j, k) = \begin{cases} s(i, j, k - 1) & \text{若無經過 } k \\ s(i, k, k - 1) + s(k, j, k - 1) & \text{若有經過 } k \end{cases}$$

$$s(i, j, k) = \min(s(i, j, k - 1), s(i, k, k - 1) + s(k, j, k - 1))$$

邊界

$$s(i, j, 0) = \begin{cases} 0 & \text{若 } i = j \\ \textit{weight}(i, j) & \text{若有 } (i, j) \text{ 邊} \\ \infty & \text{若無 } (i, j) \text{ 邊} \end{cases}$$

練習

UVa OJ 125 Numbering Paths

全點對最短路徑

- Floyd-Warshall's Algorithm
- Johnson's Algorithm

Johnson's Algorithm

Johnson's Algorithm

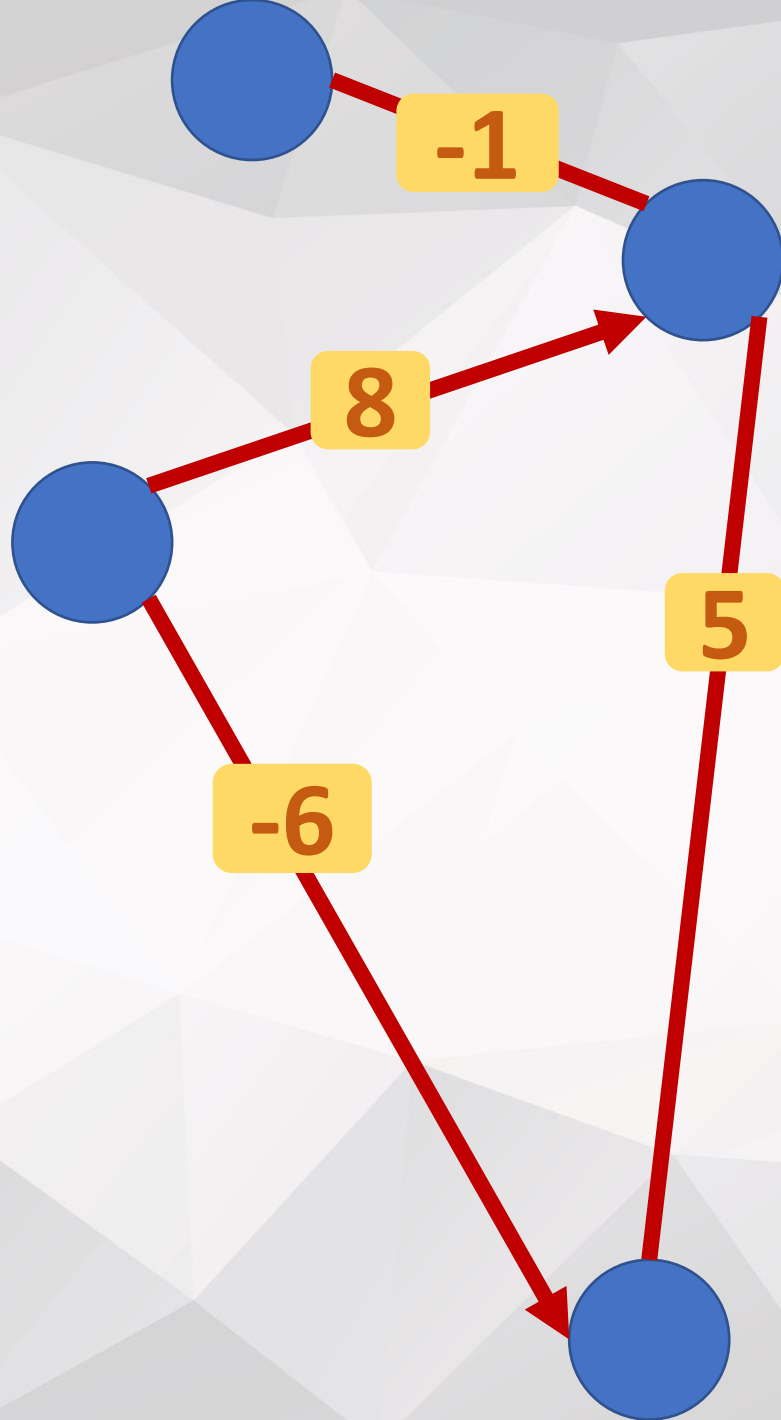
- 利用剛才教的 SSSP 演算法們
- 對每個點都設定為源點 (source)

Johnson's Algorithm

- 利用剛才教的 SSSP 演算法們
- 對每個點都設定為源點 (source)
- 接著用 Dijkstra's Algorithm 跑
則總複雜度為 $O(|V||E|\cdot\log_2|V|)$

Johnson's Algorithm

但若圖有負權重邊



Johnson's Algorithm

但若圖有負權重邊

會破壞設計 Dijkstra's Algorithm 時用的無後效性

Johnson's Algorithm

但若圖有負權重邊

會破壞設計 Dijkstra's Algorithm 時用的無後效性

所以要想辦法把負權重邊給搞掉

Re:Weighting

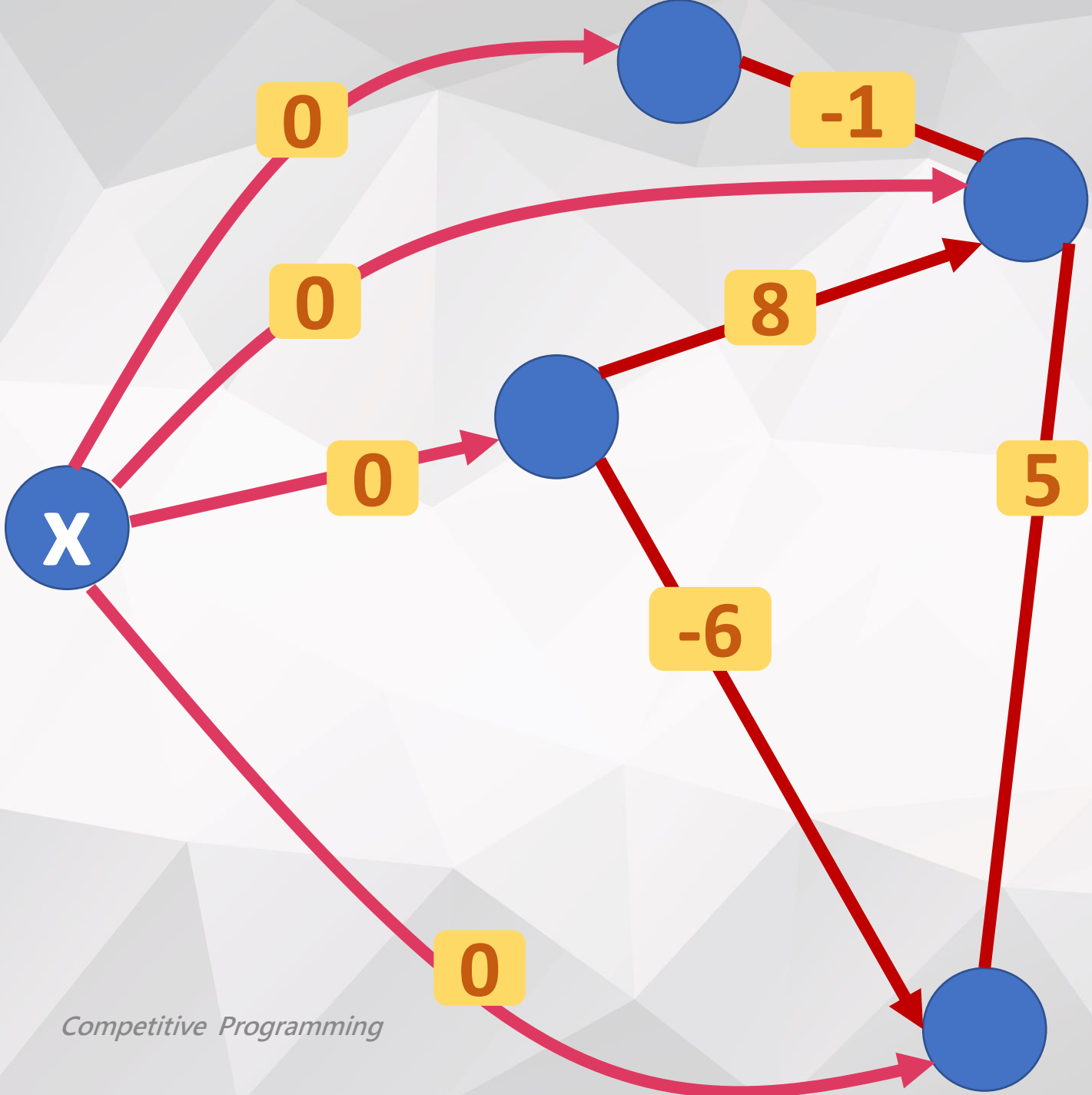
顧名思義，就是把原本的權重改成新的權重

Reweighting

顧名思義，就是把原本的權重改成新的權重

更改方式為：

- 設一個新的點 x 連到所有點，邊權重為 0

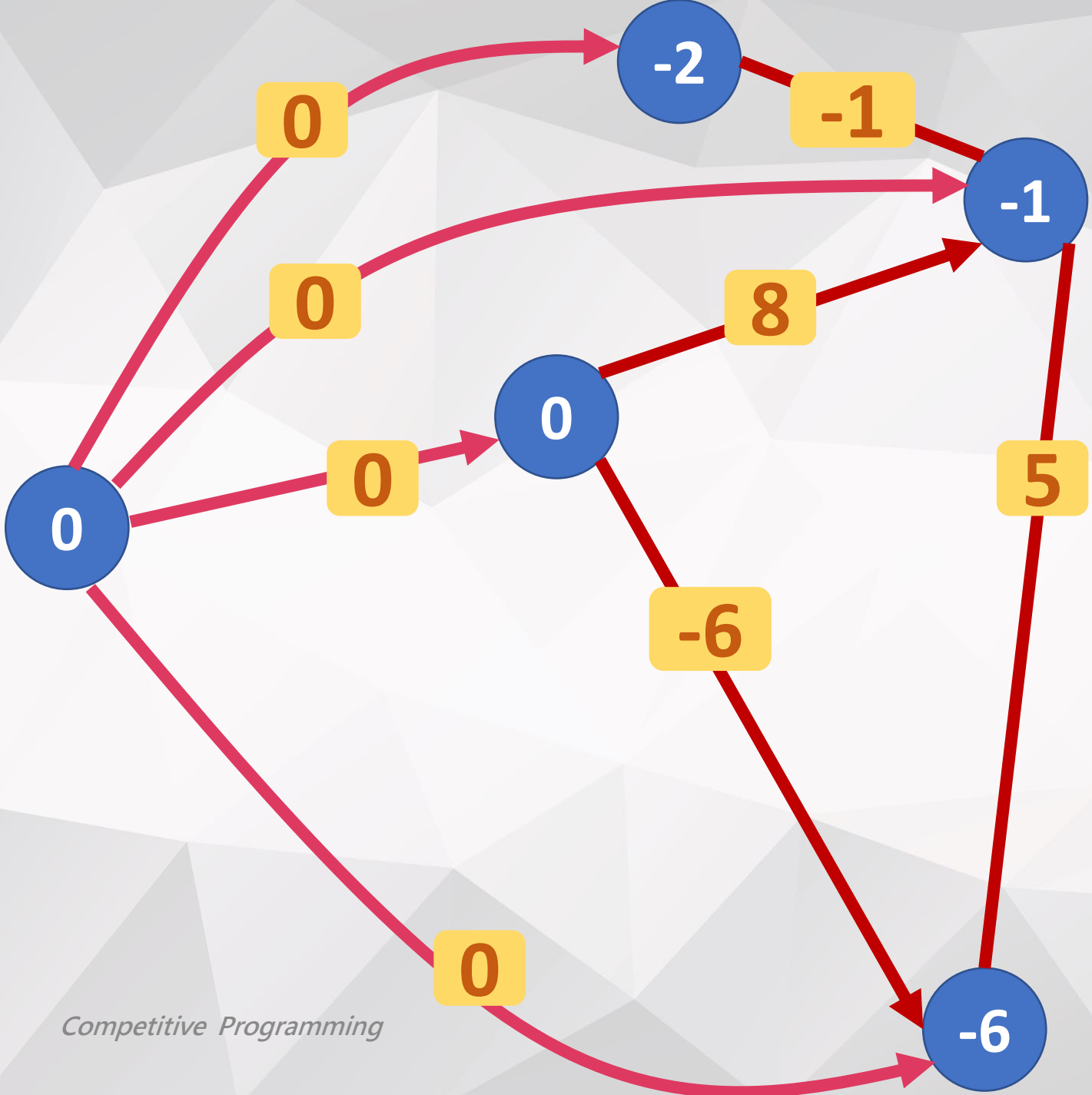


Reweighting

顧名思義，就是把原本的權重改成新的權重

更改方式為：

- 設一個新的點 x 連到所有點，邊權重為 0
- 用 Bellman-Ford's Algo 計算 x 到任意點的最短路



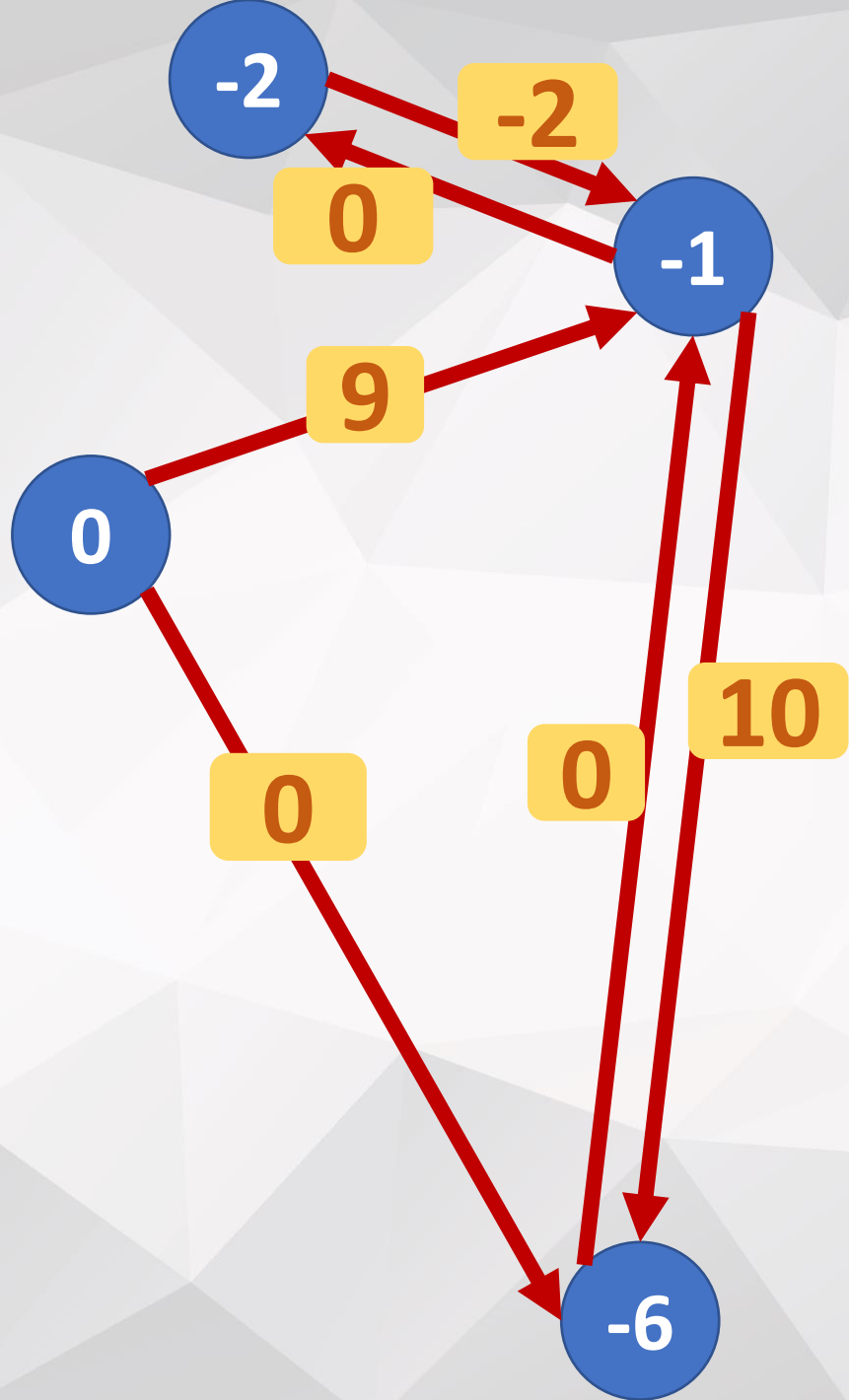
Reweighting

顧名思義，就是把原本的權重**改成**新的權重

更改方式為：

- 設一個新的點 x 連到所有點，邊權重為 0
- 用 Bellman-Ford's Algo 計算 x 到任意點的最短路
- 將所有邊權重改為 $w'(u, v) = w(u, v) + \delta(u) - \delta(v)$

$w(u, v)$ 為 u 到 v 的邊權重， $\delta(u)$ 為 x 到 u 最短路



Johnson's Algorithm

將 reweight 做完後

就可直接用 Dijkstra's Algorithm 找 APSP 的解

Johnson's Algorithm

將 reweight 做完後
就可直接用 Dijkstra's Algorithm 找 APSP 的解

為甚麼可以？
難道權重改變後原本的最短路徑不會變動嗎？

Reweight lemma

假設 u 到 v 原最短路徑為 $v_0v_1..v_n$ ，且 $v_0 = u, v_n = v$
則 reweighted 的路徑權重為

$$\sum_{i=0}^{n-1} w'(v_i, v_{i+1}) = \sum_{i=0}^{n-1} w(v_i, v_{i+1}) + \delta(v_0) - \delta(v_n)$$

Reweight lemma

對於 u 到 v 的任意路徑 $t_0 t_1 \dots t_n$ ，且 $t_0 = u, t_n = v$
reweighted 的路徑權重為

$$\sum_{i=0}^{n-1} w'(t_i, t_{i+1}) = \sum_{i=0}^{n-1} w(t_i, t_{i+1}) + \delta(t_0) - \delta(t_n)$$

Reweight lemma

根據最短路徑有

$$\sum_{i=0}^{n-1} w(v_i, v_{i+1}) \leq \sum_{i=0}^{n-1} w(t_i, t_{i+1})$$

能推得

$$\sum_{i=0}^{n-1} w(v_i, v_{i+1}) + \delta(u) - \delta(v) \leq \sum_{i=0}^{n-1} w(t_i, t_{i+1}) + \delta(u) - \delta(v)$$

Reweight lemma

根據最短路徑有

$$\sum_{i=0}^{n-1} w(v_i, v_{i+1}) \leq \sum_{i=0}^{n-1} w(t_i, t_{i+1})$$

能推得

$$\sum_{i=0}^{n-1} w(v_i, v_{i+1}) + \delta(u) - \delta(v) \leq \sum_{i=0}^{n-1} w(t_i, t_{i+1}) + \delta(u) - \delta(v)$$

Reweight lemma

根據最短路徑有

$$\sum_{i=0}^{n-1} w(v_i, v_{i+1}) \leq \sum_{i=0}^{n-1} w(t_i, t_{i+1})$$

能推得

$$\sum_{i=0}^{n-1} w(v_i, v_{i+1}) + \delta(v_0) - \delta(v_n) \leq \sum_{i=0}^{n-1} w(t_i, t_{i+1}) + \delta(t_0) - \delta(t_n)$$

Reweight lemma

故 reweighted 圖的任意點對最短路徑
與
原圖的任意點對最短路徑
是相同的



Johnson's Algorithm

將 reweight 做完後
就可直接用 Dijkstra's Algorithm 找 APSP 的解

接著將所有點對 (u, v) 最短路**權重減去** $(\delta(u) - \delta(v))$
就得到原問題的解了。

Johnson's Algorithm

結合了 Bellman-ford 與 Dijkstra 的演算法

所以複雜度為兩個演算法複雜度相加

Questions?
