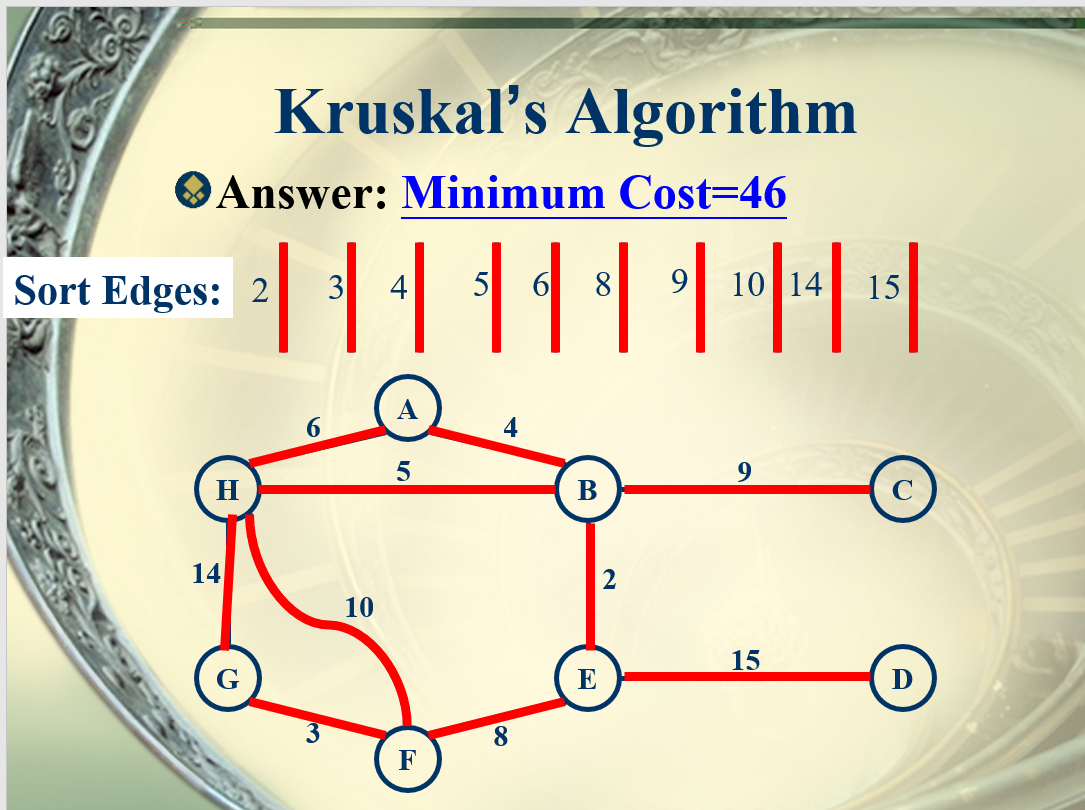
0918 P2

Uva1494

演算法第十二章 第41張

* Minimum spanning tree => 有點跟有邊
* Tree =>兩個點相連，所有的點不能有迴圈
* 用二維陣列存取兩個點之間的權重
* 先找放最小的邊(SORT)，如果先找到七條就會是minimum spanning tree ，如果說碰到了迴圈，就刪除，在往下找。
* 假設把c到e連接起來，就會形成迴圈(目前有9個邊)，所以把c到e當中最大的邊拿掉(也就是9)，就會試minimum
* 窮舉出所有的A/B，
* DFS深度優先尋找



0925P2

先記錄每一段的長度 (len) 並且記錄每段的顏色(col)