HW6-1\_Kruskal's algorithm AND HW6-2\_Prim's algorithm

Kruskal's algorithm 是以增加邊的觀念做為出發點。首先將所有的邊，依照權重的大小排序。再來依序加入權重最小的邊，如果 造成cycle時，則必須捨棄，假設有 n 個節點，直到增加了n - 1條邊為止。

Prim's algorithm 是以增加節點的觀念做為出發點。首先以某一節點當作出發點，在與其相連且尚未被選取的節點裡，選擇權重最小的邊， 將新的節點加入。如此重覆加入新節點，直到增加了n - 1條邊為止。