**漢米爾頓迴路問題介紹:**

一個無向圖上包含漢米爾頓迴路，代表這是一條由某個起始節點出發，經過每個節點恰好一次，且最後會回到起始節點的路徑。一個無向圖之中是否存在漢米爾頓迴路的問題，稱為漢米爾頓迴路問題

**漢米爾頓迴路解法:**

假設一個無向圖上有N個節點，全部結點的度數都是>=N/2，則成立(N/2是實數除法)

<https://baike.baidu.com/item/%E6%B1%89%E5%AF%86%E5%B0%94%E9%A1%BF%E5%9B%9E%E8%B7%AF>