1. 讀測資並建立字典，例如key:value🡪’LL’:’11’

如果是測資1的(5,)🡪’root’:’5’

建字典的過程中如果遇到key已經在字典中的情況(如測資3)，

即無法構成一棵樹。

1. output=[]

queue=[]

先找字典中root的值丟進output，並刪除字典中的root

而測資2 沒有root..

再找字典中有沒有L

有的話將L新增至queue

字典中L的值丟進output，並刪除字典中的L

再找字典中有沒有R

有的話將R新增至queue

字典中R的值丟進output，並刪除字典中的R

1. while queue!=[]

a=queue.pop(0)

nodeL=a+’L’

nodeR=a+’R’

找字典中有沒有這些值，有的話node加入queue，vaule加入output，

刪除字典中的node

1. 判斷四種可能
2. 如測資3的重複節點
3. 如測資2沒有root
4. Queue已經為空，而字典不為空
5. 沒問題，輸出output

