

## Problem B. 研究生開會

時間限制: 1 second  
記憶體限制: 256 megabytes

ACL 是海大資工系很熱門的實驗室，全部成員共有 25 個人，其中有 7 個是研究生，而每周四都會有開會報告研究進度，並且每個研究生都有可能要報告。不過因為要報告的人每週都不一樣，因此要求在開會前會先收集要報告的人的數量，請你幫想下班吃飯的 ACL 成員們寫一個程式判斷今天的開會幾點結束。

開會從 18:30 開始，現在告訴你這周有  $k$  個研究生要報告，已知每個研究生要報告的時間是 20 分鐘，求開會在幾點幾分結束？

### Input

輸入僅有一行，包括一個整數  $k$  ( $0 \leq k \leq 7$ )，代表這周有  $k$  個研究生要報告

### Output

輸出兩個整數  $h, m$  以空白隔開， $h, m$  分別代表小時與分鐘

如果輸入的整數  $k$  為 0，則改成輸出 “No one wants a master degree?”

### Examples

standard input	standard output
3	19 30
0	No one wants a master degree?