Q1：找質數

輸入說明：第一行為整數n，接下來有n行代表會有n個整數k，針對每個整數輸出其是否為質數

輸出說明：若k為質數，則輸出Is Prime，若不是則輸出 Not Prime

範例輸出：

Is Prime

Is Prime

Not Prime

Is Prime

Not Prime

範例輸入：

5

2

3

9

17

81

Q2：因式分解

輸入說明：每一行為一整數k。

輸出說明：針對每一行k，計算因式分解的結果（由小到大），  
每一個因子以,與一個空白隔開。若k為質數則輸出k即可（無法被因式分解）

備註：請設計當k為0時程式跳出，注意最後沒有多餘的空白與逗號

範例輸出：

2, 2, 2, 3, 5

2, 2, 2, 3, 3, 5

19

範例輸入：

120

360

19

0