## B.翻譯家 French

time limit 1s

memory limit 256MB

#### **Problem**

你知道用法文數數是一件困難的事嗎?

一開始·事情還很單純。首先·1 的法文是 *un*、2 的法文是 *deux*、3 的法文是 *trois*、4 的法文是 *quatre*、5 的法文是 *cinq*、6 的法文是 *six*(跟英文一樣·很酷對吧!)、7 的法文是 *sept*、8 的法文是 *huit*、9 的法文是 *neuf*、10 的法文是 *dix*。

法文的 11 到 16 和英文的 13 到 19 有點相似之處。英文的 13 到 19 是 -teen 系列·法文的 11 到 16 則是 -ze 系列。11 的法文是 onze、12 的法文是 douze、13 的法文是 treize、14 的法文是 quatorze、15 的法文是 quinze、16 的法文是 seize。

至於 17 到 19·我們則開始可以看到複合字的蹤影·因為這裡只有 3 個數·我們可以把它們列舉出來。 17 的法文是 *dix-sept* (10-7)、18 的法文是 *dix-huit* (10-8)、19 的法文是 *dix-neuf* (10-9)。

接著是 20 到 69,我們首先介紹這些數中 10 的倍數的法文。20 的法文是 vingt、30 的法文是 trente、40 的法文是 quarante、50 的法文是 cinquante、60 的法文是 soixante。至於其他的數,大多數情況下就是把十位數部和個位數部以"-"連接起來即可,舉例來說,43 的法文是 quarante-trois (40-3)、69 的法文是 soixante-neuf (60-9)。既然剛剛說的是大多數,那就代表有特例:在這些數中,如果他除以 10 餘 1,那麼十位數部和個位數部之間還要加入一個「和 (et)」,有點類似孔子說「吾十又五而志於學」的「又」。舉例來說,31 的法文是 trente-et-un、51 的法文則是 cinquante-et-un。

學會了嗎?我們來寫個程式檢驗你的學習成果吧!讀入一個1到69的整數,請輸出它的法文翻譯。

#### Input

N

### **Output**

S

• 為正整數N的法文翻譯

#### Note

•  $1 \le N \le 69$ 

## Sample Input 1

11

# Sample Output 1

onze

# Sample Input 2

69

## Sample Output 2

soixante-neuf

### Task

• task: 100% As statement