# 拯救路痴

### 題目敘述:

東東國有個東東,他是個路痴,就算目的地一直往東邊走就到了,他還是會因為分不清楚東邊在哪裡而迷路。就在他以為自己已經病入膏肓,無可救藥的時候,救星出現了!有人跟他說,其實東東國的地圖只是看起來很複雜,但其實沒有很複雜,他是有規律的!如果現在的位置在(x,y),那麼只要往右邊走(x+6)公尺,再往下走(x+y)公尺,走個幾次,就一定可以抵達目的地!

請你寫出一個程式,看看東東下一次會走到哪裡吧!

#### 輸入說明:

輸入為一個座標"(x,y)"(包含括號與逗點), x和y為東東當前的座標。

# 輸出說明:

請輸出"(x,y)"(包含括號與逗點), x, y分別為東東移動一次後的x 座標和y座標。

## 範例輸入1:

(2,3)

## 範例輸出1:

(10,-2)