

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:

$(10,-2)$