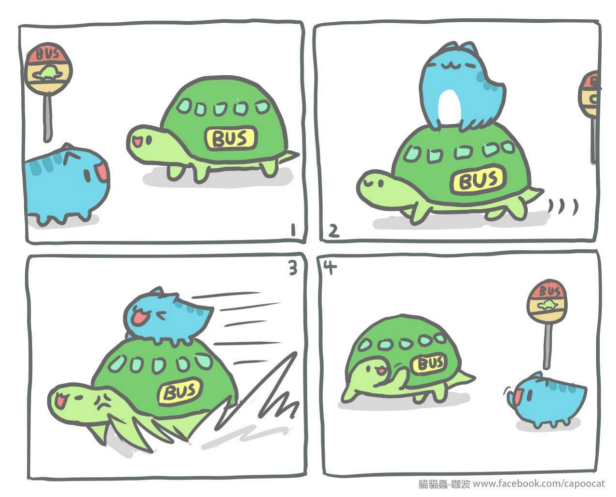
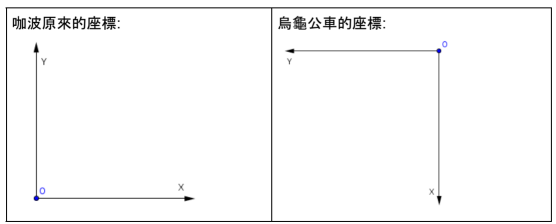
# A. 烏龜公車

turtle



主人不陪咖波玩,還要叫咖波幫她做工作,於是咖波決定打消要主人陪他玩的念頭,自己搭搭烏龜公車出去玩。但是他聽說烏龜公車很不一樣,必須要有目的地的座標才能到達。 咖波把目的地的座標都記錄好之後,很開心的來到車站,卻發現烏龜公車的座標系和他使用的不一樣!聰明的咖波決定現場寫出一個程式來轉換座標。 給兩個不同的直角系,請做座標轉換。



烏龜公車的座標原點在咖波原來的座標系上是(100,100)

## 輸入說明

輸入有一行,包含兩個數字X,Y,以空白隔開,代表咖波想去的其中一個目的地的座標

## 輸出說明

輸出一行,包含兩個數字X',Y',以空白隔開,代表此目的地在烏龜公車的座標系上的座標

## 輸入限制

X, Y 為正整數

 $0 \le X \le 100$ 

 $0 \le Y \le 100$ 

### 範例

INPUT	OUTPUT
0 0	100 100