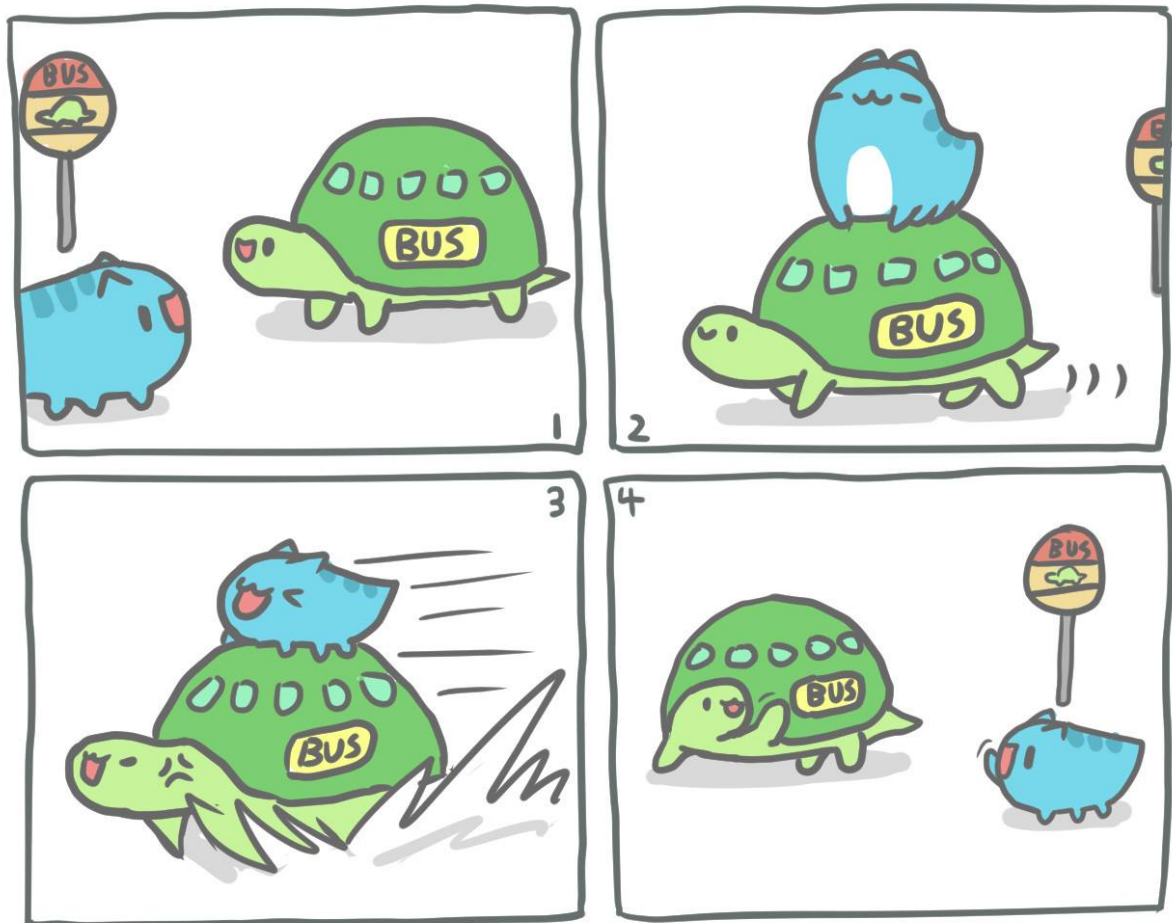


A. 烏龜公車

turtle



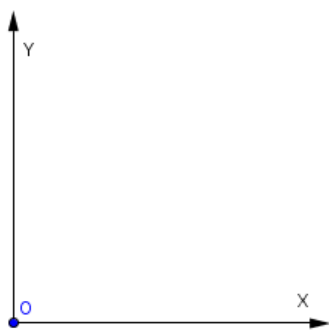
貓貓蟲-咖波 www.facebook.com/capocat

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。

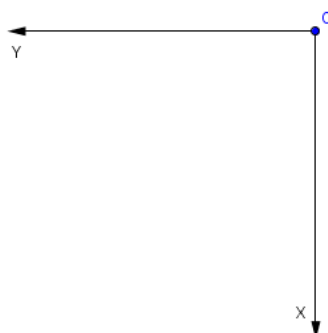
咖波把目的地的座標都記錄好之後，很開心的來到車站，卻發現烏龜公車的座標系和他使用的不一樣！聰明的咖波決定現場寫出一個程式來轉換座標。

給兩個不同的直角系，請做座標轉換。

咖波原來的座標：



烏龜公車的座標：



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

$$0 \leq X \leq 100$$

$$0 \leq Y \leq 100$$

範例

INPUT	OUTPUT
0 0	100 100