pA 芽芽與階段考

題目敘述

芽芽正在參加2020資訊之芽C/C++語法班的第一階段考,他只剩下pA 芽芽與階段考 這題就可以全部AC 了。他快速地看完題目後算出這題他需要花m分鐘才能寫出來。現在的時間是a點b分,階段考結束的時間是x點y分,因為芽芽要趕快開始寫題目了,他只能請你幫他計算他能不能在考試結束前寫出這題。

注意:時間是用24小時制表示,剛好在結束的時間完成也算成功

輸入說明

輸入總共有5個整數,分別代表m, a, b, x, y。

 $0 \le m \le 1000 \cdot 0 \le a, x \le 23 \cdot 0 \le b, y \le 59$

保證a點b分這個時間不會在x點y分這個時間點以後,且a點b分經過m分鐘後,不會超過24點,也就是不會跨日。

輸出說明

如果芽芽可以成功完成這一題(壓線完成也算),請在同一行輸出兩個用空白隔開的整數i,j,表示芽芽在i點j分時完成這題。

反之,若不能成功寫完,請輸出"QQ"(不含引號)。

範例輸入1

10 10 0 10 30

範例輸出1

10 10

範例輸入2

1000 0 0 6 30

範例輸出2

00