

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 。

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

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

```
QQ
```