

# 猜數字B

## 題目敘述:

有一個遊戲叫猜數字，遊戲規則為出題者給定一4個不重複且有順序的數字，挑戰者連續挑戰n次，藉由出題者給的提示來讓回答逐漸接近正確答案的遊戲。

關於提示，「A」的數量表示回答的4個數字有x個數字和正確答案的數字的位置一樣，「B」的數量則表示回答的4個數字有y個數字包含在正確答案裡，但位置不對。

似乎有人說他腦細胞充足，因此我們改成10位。

**注意本題只有6分，所以不寫也無傷大雅。(雖然不難)**

## 輸入說明:

輸入將會有兩組數字(每組一行表示)，每行10個不重複整數(0~9)，以空白隔開，請輸出以第一組當作猜測，第二組當作正確答案，回答這個猜測是幾A幾B。

## 輸出說明:

xAyB (x表示A的數量，y表示B的數量)

## 範例輸入1:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
```

## 範例輸出1:

```
10A0B
```

## 範例輸入2:

2 1 3 6 7 4 5 8 0 9  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

**範例輸出2:**

2A8B