



## Problem ? 三個數字比大小

Problem ID : three\_numbers

時間限制 : 1 秒

記憶體限制 : 256 MB

### 題目敘述 :

Colten 最近正在研究比大小，不過他覺得平常的比大小規則非常無聊，於是 he 定義了一個新的比大小規則

1. 奇數一定比偶數大，不管數字是多少
2. 如果兩個數字同為奇數或偶數，那麼就照數字的大小去進行比較
3. 假如數字相同，那麼則照 Colten 給的位置進行比較，越左邊的越大，反之，越右邊的越小

然後你可能會想說 Colten 會請你寫一個程式依照上面這個規則找出最大的，但因為 Colten 很喜歡剛剛好的數字，所以請你輸出**第二大**的數字

### 輸入說明 :

只有一筆資料

輸入三個正整數，由左到右分別表示 Colten 給的三個數字。

(數字的大小不超過 100 )

### 輸出說明 :

請你依照 Colten 自訂的比大小規則後，輸出這三個數字中**第二大**的數字

### 題目範例 :

範例輸入 1:	範例輸出 1:
7 7 7	7
範例輸入 2:	範例輸出 2:
10 20 30	20