2021新化高中淡寒假程式設計營

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,於是他 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