

☆☆ 排序 (Bubble Sort) 練習 ☆☆

氣泡排序法(Bubble sort) , 只找出前二大數字。

輸入

有多列資料。每一列為測一組測試資料為多個整數數字，整數數字會落在1到3999之間。整數數字以逗號和空白隔開。

輸出

輸出由小到大，依氣泡排序法(Bubble sort)演算法，只找出前二大數字，演算法就停下來。整數數字以逗號和空白隔開。頭尾加[]。

範例輸入輸出

範例輸入 I

```
1 | 89, 34, 23, 78, 67, 100, 66, 29, 79, 55, 78, 88, 92, 96, 96, 23
2 | 88, 23, 92, 96, 96
3 | 100, 66, 29, 79, 55, 78, 88, 92, 96, 96, 23
```

範例輸出 I

```
1 | [23, 34, 67, 78, 66, 29, 79, 55, 78, 88, 89, 92, 96, 23, 96, 100]
2 | [23, 88, 92, 96, 96]
3 | [29, 66, 55, 78, 79, 88, 92, 96, 23, 96, 100]
```

