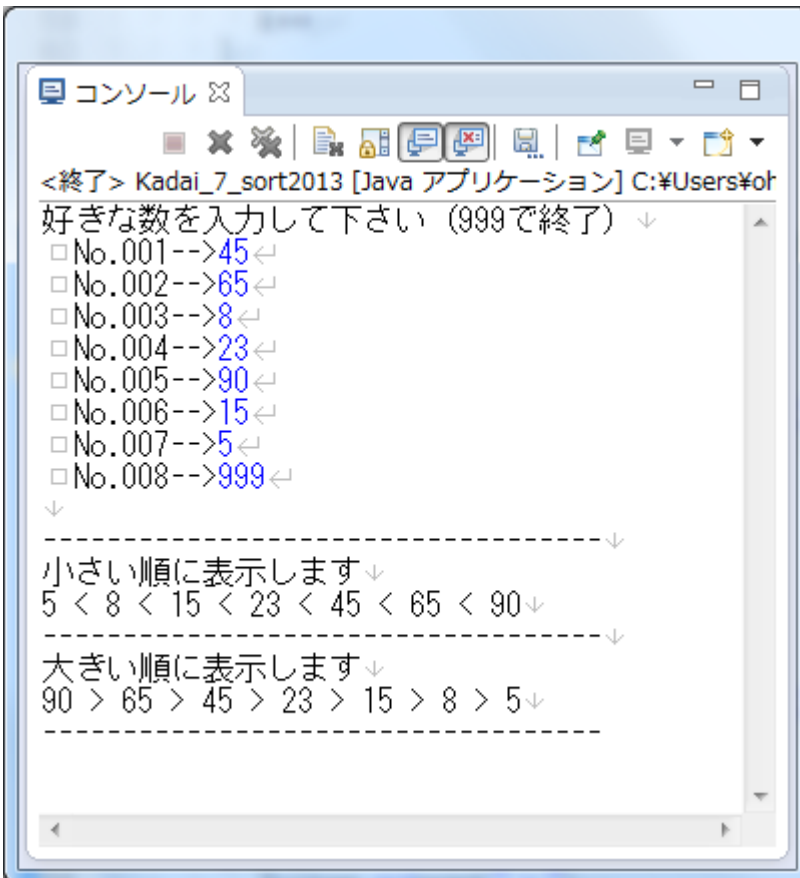


## 課題7 ソート処理      ファイル名 (xxP21xxx\_kadai7\_sort.java)

任意の整数を連続して入力し、配列に格納後、昇順にソートして図のように表示するプログラムを作成せよ。なお入力の終了条件は999とする。また入力する件数は100件以内とする。



```
<終了> Kadai_7_sort2013 [Java アプリケーション] C:%Users%of
好きな数を入力して下さい (999で終了) ↓
□No.001-->45←
□No.002-->65←
□No.003-->8←
□No.004-->23←
□No.005-->90←
□No.006-->15←
□No.007-->5←
□No.008-->999←
↓
-----↓
小さい順に表示します↓
5 < 8 < 15 < 23 < 45 < 65 < 90↓
-----↓
大きい順に表示します↓
90 > 65 > 45 > 23 > 15 > 8 > 5↓
-----
```

このサンプルとは異なる値で実行した結果をつけること

### ■課題の提出方法

提出するフォルダ **xxP21xxx 文教一郎** (学籍番号と氏名)

(フォルダに入れるファイル)

- ①課題7のプログラム (xxP21xxx\_kadai7\_sort.java)
- ②実行結果のテキストファイル (xxP21xxx\_kadai7\_console.txt)

※提出物が明らかなコピーの場合は、両者とも採点の対象としない