100 以下の数字を連続して入力し、配列に格納したあと、降順にソートして以下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。また件数は50件以内とする。

```
100 以下の数を入力して下さい(999 で終了)
No. 001 --> 85
No. 002 --> 42
No. 003 --> 16
No. 004 --> 25
No. 005 --> 33
No. 006 --> 90
No. 007 --> 5
No. 008 --> 999

----- 大きい順に表示します -----
90 85 42 33 25 16 5
------
入力件数= 7 件
最小値 = 5
最大値 = 90
```

## (課題の提出方法)

実行結果の画面内容をテキストファイルへコピーして提出せよ。

(添付するファイル)

```
①課題9のプログラム (AxP21xxx_kadai9_sort.java)
```

②下記のテキストファイル (AxP21xxx\_kadai9\_gamen.txt)

```
課題9の結果

100以下の数を入力して下さい(999で終了)
No. 001 --> xx
No. 002 --> xx
:
:
:
(注)
・入力する「値」と「個数」は自分で決めてよい
・ゼロやマイナスの値を含めてもよい
```