

#### 課題4 最高点と最低点を表示するプログラム

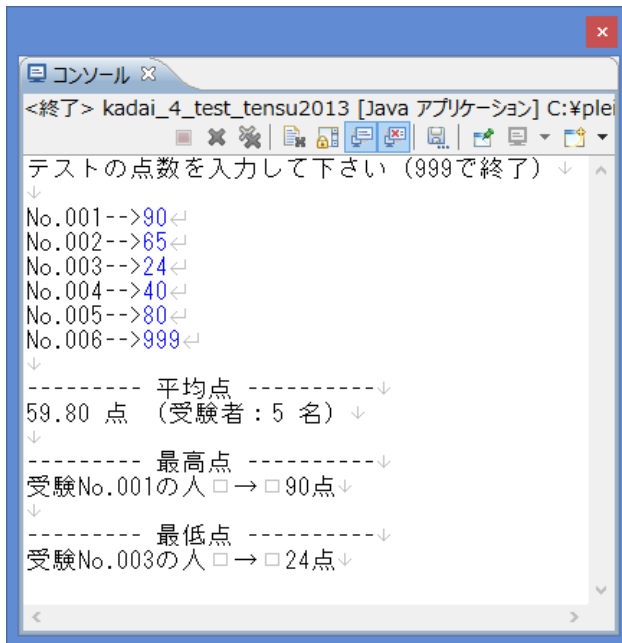
テストの点数を入力して、図のように表示するプログラムを作成せよ。

なお平均点は小数点2桁で表示すること。

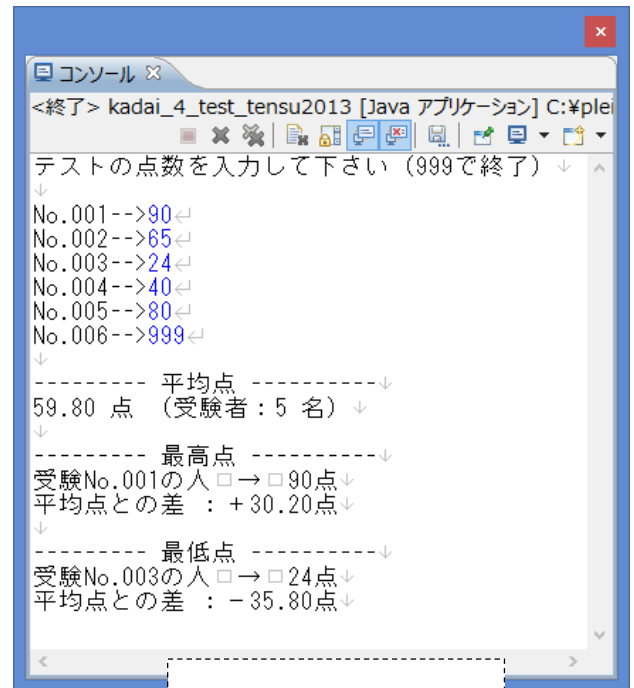
ファイル名 (xxP21xxx\_kadai4\_max\_min. java)

【標準課題】

【発展課題】



```
<終了> kadai_4_test_tensu2013 [Java アプリケーション] C:\%plei
テストの点数を入力して下さい (999で終了)
↓
No.001-->90
No.002-->65
No.003-->24
No.004-->40
No.005-->80
No.006-->999
↓
----- 平均点 -----
59.80 点 (受験者: 5 名)
↓
----- 最高点 -----
受験No.001の人 □ → □ 90点
↓
----- 最低点 -----
受験No.003の人 □ → □ 24点
```



```
<終了> kadai_4_test_tensu2013 [Java アプリケーション] C:\%plei
テストの点数を入力して下さい (999で終了)
↓
No.001-->90
No.002-->65
No.003-->24
No.004-->40
No.005-->80
No.006-->999
↓
----- 平均点 -----
59.80 点 (受験者: 5 名)
↓
----- 最高点 -----
受験No.001の人 □ → □ 90点
平均点との差 : +30.20点
↓
----- 最低点 -----
受験No.003の人 □ → □ 24点
平均点との差 : -35.80点
```

平均点との差を表示する

(できた人は標準課題に機能を追加して、発展課題までやって下さい)

#### ■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)

下記2つのファイルをフォルダに保存して、フォルダごと提出すること。

- ①課題4のプログラム (xxP21xxx\_kadai4\_max\_min. java)
- ②実行結果テキストファイル (xxP21xxx\_kadai4\_console. txt)

サンプル画面とは異なる値で実行した結果を付けること

※ 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