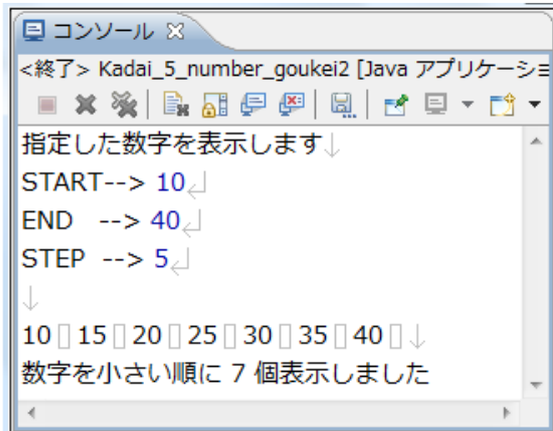


課題5 指定した数字を表示するプログラム

開始番号、終了番号、間隔の3つの整数を入力し、図のように表示するプログラムを作成せよ。

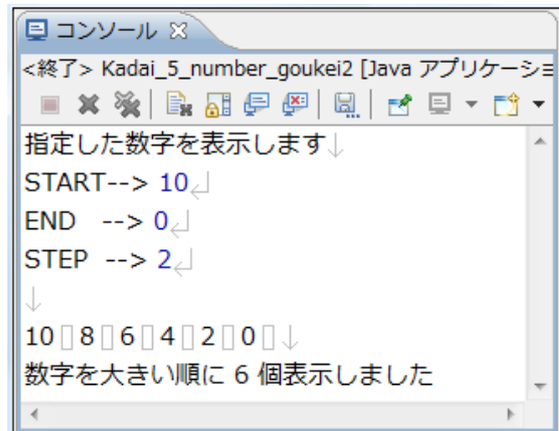
ファイル名 (xxP21xxx_kadai5_number_display.java)

(数字が大きくなる場合)



```
コンソール x
<終了> Kadai_5_number_goukei2 [Java アプリケーシ
指定した数字を表示します↓
START--> 10↵
END --> 40↵
STEP --> 5↵
↓
10 15 20 25 30 35 40 ↓
数字を小さい順に 7 個表示しました
```

(数字が小さくなる場合)



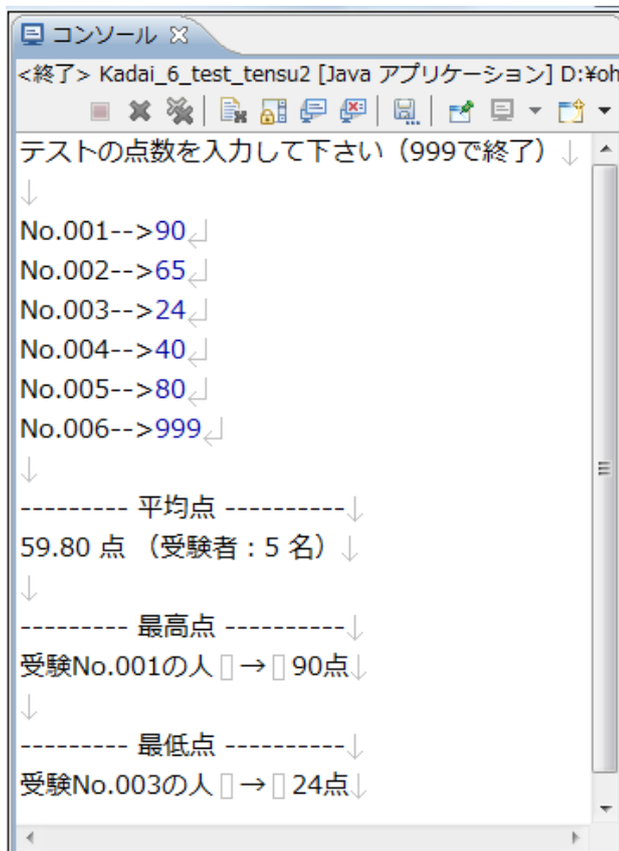
```
コンソール x
<終了> Kadai_5_number_goukei2 [Java アプリケーシ
指定した数字を表示します↓
START--> 10↵
END --> 0↵
STEP --> 2↵
↓
10 8 6 4 2 0 ↓
数字を大きい順に 6 個表示しました
```

課題6 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_kadai6_test_tensu.java)



```
コンソール x
<終了> Kadai_6_test_tensu2 [Java アプリケーシオン] D:¥oh
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 ↓
```

(課題の提出方法)

■下記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。

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5のプログラム (xxP21xxx_kadai5_number_display.java)
- ②課題6のプログラム (xxP21xxx_kadai6_test_tensu.java)
- ③下記のテキストファイル (xxP21xxx_kadai56_gamen.txt)

(テキストファイルの内容)

課題5の結果

指定した数字を表示します

```
START-->xx  
END -->xx  
STEP -->xx  
:
```

(数字が大きくなるケースと小さくなるケースの両方を貼り付ける)

課題6の結果

テストの点数を入力して下さい (999で終了)

```
No. 001 --> xx  
No. 002 --> xx  
No. 003 --> xx  
No. 004 -->  
:
```

(入力する数字と件数は自分で適当に決めてよい)

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