

JAVA プログラミング I

8回目 for文 課題

1. 次の2次関数の値をxを-10.0から10.0まで0.2ずつ増やしながら出力しなさい。

ヒント：-10.0から初めて（初期化の式）、10.0まで（条件）0.2刻みで（更新の式）繰り返せばよいですね

（2次関数） $y = x^2 - 25$

2. 次のように整数のデータの数とそのデータをキーボードから入力してその合計と平均を計算するプログラムを作成しなさい。

ヒント：入力された「データの数」を用いてfor文の条件を書きましょう

（実行例）

<<整数データの合計と平均を求めます>>

データの個数を入力してください。

4

(1)番目の整数データを入力してください。

12

(2)番目の整数データを入力してください。

34

(3)番目の整数データを入力してください。

3

(4)番目の整数データを入力してください。

64

合計は 113 です。

平均は 28.25 です。

3. 図のようなパターンを出力するプログラムをfor文で作成しなさい。

ヒント：2重for文を用います

（パターン）

```
*****
 ****
  ***
   *
  **
 **
 *
```

4. フィボナッチ数列の第 30 項までを `for` 文で求めなさい。

ヒント：繰返しで過去の 2 項を用いて次の 1 項を求めていきます

(フィボナッチ数列)

$$a_1 = 1, a_2 = 1, a_n = a_{n-1} + a_{n-2} \quad (n \geq 3)$$

5. フィボナッチ数列で 1 億を初めて超える項までを `for` 文で求めなさい。

ヒント：数列の値が 1 億を超えない間、`for` 文を繰り返せばよいですね

6. 1 以上 (1 を含む) 30 未満 (30 を含まない) の整数を次のように 3 刻みで出力しなさい。

ヒント：1 から開始して 30 より小さい間繰り返しましょう

(実行例)

```
1  
4  
7  
:  
28
```

7. 1 以上 100 未満の整数のうち、4 で割切れる整数を出力しなさい。

ヒント：`for` 文と `if` 文をうまく組み合わせて使いましょう。

8. 1 以上 200 未満の整数のうち、3 で割切れ、かつ 4 で割切れる整数を出力しなさい。

ヒント：`for` 文と `if` 文、論理演算子をうまく使いましょう。

9. x [int 型] の値を -5 から 5 まで 1 ずつ増やしながら次の式を計算し、式の演算結果が 0 以上の場合は + を、0 未満の場合は - を画面に表示しなさい。

$$x^2 - 4$$

(実行例)

```
+
```

10. 10×10 のマス目盤上のある座標 x [int 型] と y [int 型] をキーボードから入力し、その位置を中心に行例のような十字照準を描画するコードを作成しなさい。ここで、座標 (1,1) はマス目盤の左上とし、 x 軸の正方向は右方向、 y 軸の正方向は下方向とします。
ヒント：2重 for 文をもじいてマス目を表示しながら、if 文を用いて白か黒か上手に判断しましょう

(実行例)

<<10×10 のマス目に照準を描きます>>
照準の x 座標 (1~10) を入力してください

3 

照準の y 座標 (1~10) を入力してください

7 

```
□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
□□■□□□□□□□□  
□■■■■□□□□□□  
□□■□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□
```