

# 2015年度 プログラミングII レポート06

学生用

学籍番号 :

氏名 :

下記の注意事項を守り、次ページ以降の問い合わせに答え、レポートを完成させなさい。

提出期限 : 2014年11月24日(火)13:00まで

提出場所 : 理学部棟 正面玄関内に設置のレポートボックス

## 注意事項 :

- (1) このページを印刷し、必要事項を記入の上(学籍番号欄と氏名欄は2箇所あるので忘れずに記入すること)、レポートの表紙として提出すること。
- (2) コンピュータ端末室を利用する場合は、情報システム利用ガイドラインを厳守すること。特に、コンピュータ端末室では飲食禁止である。
- (3) クラスマイトのレポートを参考にしたり、クラスマイトと協力してレポートを作成した場合は、教員控の協力者氏名欄にクラスマイトの氏名を記入すること。これらの場合も、自分の言葉で表現し直すこと。**コピー禁止**。
- (4) プログラミングIIについて、あなたの声を聞かせてください(教員控の意見・質問欄に記入のこと)。気軽にどうぞ(成績には一切影響しません)。

出題者 : 幸山 直人

出題日 : 2014年11月11日(水)

# 2015年度 プログラミングII レポート06

教員控

学籍番号 :

氏名 :

協力者氏名 : , ,

レポート作成に要した時間 : . 時間

意見・質問 :

**問1** p.155 の記述にしたがって、ソースプログラム「平均から評価を求める」(rei5\_1a.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

注意：コピー禁止。自らの手で全てのソースプログラムを入力すること。

注意：void を適切に記述すること。

注意：戻り値がないので関数「getLank()」の中で結果を表示する必要がある。

注意：間違えずに関数で書き換えたプログラムの方のソースプログラムを添付すること。

**問2** p.159 の記述にしたがって、ソースプログラム「平均から評価を求める」(rei5\_1b.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

注意：void を適切に記述すること。

**問3** p.165 の記述にしたがって、ソースプログラム「平均から評価を求める」(rei5\_2.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

注意：void を適切に記述すること。

注意：グローバル変数を用いると関数「main()」と関数「getLank()」で同じ変数を共有できる。

**問4** p.171 の記述にしたがって、ソースプログラム「平均から評価を求める」(rei5\_3.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

**問5** p.176の記述にしたがって、ソースプログラム「平均から評価を求める」(rei5\_3a.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

**注意**：戻り値の型に注意すること。

**問6** p.182の記述にしたがって、ソースプログラム「配列の部分から最小値を求める」(rei5\_4a.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

**注意**：コピー禁止。自らの手で全てのソースプログラムを入力すること。

**注意**：第8行に誤りがあるので訂正すること。

**問7** p.193の記述にしたがって、ソースプログラム「階乗を求める」(rei5\_5a.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

**注意**：コピー禁止。自らの手で全てのソースプログラムを入力すること。

**問8** p.196の記述にしたがって、ソースプログラム「階乗を求める」(rei5\_5b.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

**注意**：キャスト演算子(double)を忘れずに記述すること。

**問9** レポート03のソースプログラム「有理数体上の四則演算」(report03\_01.c)を書き換え、下記ソースプログラムに続けて加減乗除の各演算をそれぞれ関数にしたソースプログラム「有理数体上の四則演算(関数：戻り値なし)」(report06\_01.c)を完成させなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

**ヒント：**ソースプログラム「平均から評価を求める」(rei5\_1a.c)を参考に、4つの関数を作成すること。

● 有理数体上の四則演算(関数：戻り値なし)

report06\_01.c

```
1: #include <stdio.h>
2:
3: void add_q(int a, int b, int c, int d);
4: void sub_q(int a, int b, int c, int d);
5: void mul_q(int a, int b, int c, int d);
6: void div_q(int a, int b, int c, int d);
7:
8: int main(void)
9: {
10:     int a = 2, b = 3;
11:     int c = 1, d = 4;
12:
13:     //和
14:     add_q(a, b, c, d);
15:
16:     //差
17:     sub_q(a, b, c, d);
18:
19:     //積
20:     mul_q(a, b, c, d);
21:
22:     //商
23:     div_q(a, b, c, d);
24:
25:     return 0;
26: }
```

**考察：**問9に習って、ソースプログラム「複素数体上の四則演算」(report03\_02.c)の加減乗除の各演算をそれぞれ関数にしたソースプログラム「複素数体上の四則演算(関数：戻り値なし)」(report06\_01a.c)を作成してみましょう。

**問 10** ソースプログラム「有理数体上の四則演算(関数：戻り値なし)」(report06\_01.c)を書き換え、下記ソースプログラムに続けて値の受け渡しにグローバル変数を用いたソースプログラム「有理数体上の四則演算(関数：グローバル変数)」(report06\_02.c)を完成させなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

**ヒント**：ソースプログラム「平均から評価を求める」(rei5\_2.c)を参考に、4つの関数を作成すること。

● 有理数体上の四則演算(関数：グローバル変数)

report06\_02.c

```
1: #include <stdio.h>
2:
3: int x, y;                                ←グローバル変数
4:
5: void add_q(int a, int b, int c, int d);
6: void sub_q(int a, int b, int c, int d);
7: void mul_q(int a, int b, int c, int d);
8: void div_q(int a, int b, int c, int d);
9:
10: int main(void)
11: {
12:     int a = 2, b = 3;
13:     int c = 1, d = 4;
14:
15:     //和
16:     add_q(a, b, c, d);
17:     printf("(%d/%d)+(%d/%d)=(%d/%d)\n", a, b, c, d, x, y);
18:
19:     //差
20:     sub_q(a, b, c, d);
21:     printf("(%d/%d)-(%d/%d)=(%d/%d)\n", a, b, c, d, x, y);
22:
23:     //積
24:     mul_q(a, b, c, d);
25:     printf("(%d/%d)*(%d/%d)=(%d/%d)\n", a, b, c, d, x, y);
26:
27:     //商
28:     div_q(a, b, c, d);
29:     printf("(%d/%d)/(%d/%d)=(%d/%d)\n", a, b, c, d, x, y);
30:
31:     return 0;
32: }
```

**問 11** ソースプログラム「有理数体上の四則演算(関数: グローバル変数)」(`report06_02.c`)を書き換え、下記ソースプログラムに続けて値の受け渡しに配列を用いたソースプログラム「有理数体上の四則演算(関数: 配列)」(`report06_03.c`)を完成させなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

**ヒント**：配列の受け渡しでは、実際には配列の先頭アドレスを渡すため、呼び出す側と呼び出される側で同じ配列が参照されることに注意する(`return`文を使う必要はない)。

● 有理数体上の四則演算(関数: 配列)

`report06_03.c`

```
1: #include <stdio.h>
2:
3: void add_q(int a[], int b[], int x[]);
4: void sub_q(int a[], int b[], int x[]);
5: void mul_q(int a[], int b[], int x[]);
6: void div_q(int a[], int b[], int x[]);
7:
8: int main(void)
9: {
10:     int a[2] = {2, 3};
11:     int b[2] = {1, 4};
12:     int x[2];
13:
14:     //和
15:     add_q(a, b, x);
16:     printf("(%d/%d)+(%d/%d)=(%d/%d)\n", a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
17:
18:     //差
19:     sub_q(a, b, x);
20:     printf("(%d/%d)-(%d/%d)=(%d/%d)\n", a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
21:
22:     //積
23:     mul_q(a, b, x);
24:     printf("(%d/%d)*(%d/%d)=(%d/%d)\n", a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
25:
26:     //商
27:     div_q(a, b, x);
28:     printf("(%d/%d)/(%d/%d)=(%d/%d)\n", a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
29:
30:     return 0;
31: }
```

**問 12** 下記ソースプログラム「最大公約数(関数：戻り値あり)」(report06\_04.c)は、ソースプログラム「最大公約数」(report05\_02.c)を関数に書き換えたものである。これを使って、3変数  $x = 123$ ,  $y = 456$ ,  $z = 789$  の最大公約数を求めるソースプログラム「3変数の最大公約数」(report06\_05.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

ヒント：3変数の最大公約数  $\text{gcd}(x, y, z)$  は  $\text{gcd}(x, \text{gcd}(y, z))$  によって与えられる(証明は各自で)。したがって、関数「`gcd()`」を変更する必要はありません。

● 最大公約数(関数：戻り値あり)

report06\_04.c

```
1: #include <stdio.h>
2:
3: int gcd(int x, int y);
4:
5: int main(void)
6: {
7:     int x = 1234, y = 56;
8:
9:     printf("gcd(%d,%d)=%d\n", x, y, gcd(x, y));
10:
11:    return 0;
12: }
13:
14: int gcd(int x, int y)
15: {
16:     int tmp;
17:
18:     while (y != 0) {
19:         tmp = x;
20:         x = y;
21:         y = tmp % x;
22:     }
23:
24:     return x;
25: }
```

**問 13** ソースプログラム「最大公約数(関数: 戻り値あり)」(report06\_04.c)の関数「gcd()」が再帰呼び出しとなるように書き換えたソースプログラム「最大公約数(関数: 再帰呼び出し)」(report06\_06.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

ヒント：ソースプログラム「階乗を求める」(rei5\_5a.c) を参考に、再帰呼び出しとなるように関数「gcd()」を作成すること。

**問 14** ソースプログラム「有理数体上の四則演算(関数: 戻り値なし)」(report06\_01.c)を実行すると下記の改良前のように既約でない有理数が現れる。ソースプログラム「最大公約数(関数)」(report06\_04.c)の関数「gcd()」をソースプログラム「有理数体上の四則演算(関数: 戻り値なし)」(report06\_01.c)に含めることによって、下記の改良後のように計算結果の値が既約となるソースプログラム「有理数体上の四則演算(関数: 戻り値なし: 最大公約数)」(report06\_07.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

**ヒント:** ソースプログラム「最大公約数(関数)」(report06\_04.c)の関数「gcd()」はそのまま使用する。

**ヒント**：計算の過程で関数「`gcd()`」の引数が負の整数になる場合があるので、標準ヘッダファイル「`math.h`」をインクルード（`#include <math.h>`）して、引数が正の整数となるように絶対値（absolute value）を求める関数「`int abs(int 変数名)`」を使用する。

改良前：

### 改良後：

Z:¥src>report06\_07.exe  (2/3)+(1/4)=(11/12)  
(2/3)-(1/4)=(5/12)  
(2/3)\*(1/4)=(1/6) ←既約  
(2/3)/(1/4)=(8/3)