

2014 年度 プログラミング II レポート 05

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に答え、レポートを完成させなさい。

提出期限： 2014 年 11 月 18 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) クラスメイトのレポートを参考にしたり、クラスメ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メ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 12 日 (水)

----- 切り取り線 -----

2014 年度 プログラミング II レポート 05

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.120 の記述にしたがって、ソースプログラム「平均を求める」(**rei4_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。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

問 2 p.121 の記述にしたがって、ソースプログラム「平均を求める」(**rei4_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。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

問 3 p.123 を参考にして、問 2 のソースプログラム「平均を求める」(**rei4_1b.c**)の **while** 文を **do while** 文に書き換えたソースプログラム「平均を求める」(**rei4_1c.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。

解答例 別紙を参照のこと。

問 4 p.125 の記述にしたがって、ソースプログラム「平均を求める」(**rei4_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：for 文の式 1 の **total = 0** は繰り返しの変数に直接関係しないので、for 文の外に記述すること。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。なお、ソースプログラム「平均を求める」(**rei4_2.k.c**)は注意事項にしたがって記述されたソースプログラムである。

問 5 p.128 の記述にしたがって、ソースプログラム「平均を求める」(**rei4_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：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：for 文の式 1 の **total = 0** は繰り返しの変数に直接関係しないので、for 文の外に記述すること。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。なお、ソースプログラム「平均を求める」(**rei4_3a.k.c**)は注意事項にしたがって記述されたソースプログラムである。

問 6 p.131 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」(**rei4_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。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

問 7 p.132 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」(**rei4_4b.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。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

問 8 p.135 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」(**rei4_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。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

問 9 p.140 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」(**rei4_6a.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。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

問 10 p.142 の記述にしたがって、ソースプログラム「成績処理」(**rei4_7a.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。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

問 11 p.146 の記述にしたがって、ソースプログラム「最高点を求める」(**rei4_8a.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：for 文の式 1 の `max = score[0]` は繰り返しの変数に直接関係しないので、for 文の外に記述すること。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。
なお、ソースプログラム「平均を求める」(**rei4_8a.k.c**) は注意事項にしたがって記述されたソースプログラムである。

問 12 以下の実行結果と同じになるように、制御文を使ってソースプログラム「掛け算九九の表」(report05_01.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「成績処理」(rei4_7a.c)を参考に、for 文を 2 つ使って入れ子構造になるようにする。

```
Z:¥src>report05_01.exe   
 1  2  3  4  5  6  7  8  9  
   4  6  8 10 12 14 16 18  
    9 12 15 18 21 24 27  
   16 20 24 28 32 36  
   25 30 35 36 40  
   36 42 48 54  
   49 56 63  
   64 72  
   81  
  
Z:¥src>
```

考察: ソースプログラム「掛け算九九の表」(report05_01.c)に習って、ソースプログラム「16進数の掛け算表」(report05_01a.c)を作成してみましょう。

解答例 別紙を参照のこと。

問 13 以下の実行結果と同じになるように、ユークリッドの互除法を用いて、2つの正の整数 $x = 1234$, $y = 56$ の最大公約数 (Greatest Common Divisor; GCD) を求めるソースプログラム「最大公約数」(report05_02.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「平均を求める」(rei4_1a.c)を参考に、while 文を使って条件を満たすまで処理を繰り返すようにする。

```
Z:¥src>report05_02.exe   
gcd(1234,56)=2  
  
Z:¥src>
```

解答例 別紙を参照のこと。

問 14 以下の実行結果と同じになるように、2つの 3×3 行列

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

に対して、積 XY を求めるソースプログラム「行列の積」(report05_03.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。

```
Z:\src>report05_03.exe 
```

```
30.000 24.000 18.000
```

```
84.000 69.000 54.000
```

```
138.000 114.000 90.000
```

```
Z:\src>
```

考察：ソースプログラム「行列の積」(report05_03.c)を参考に、様々な行列の積を計算できるプログラムを考えてみましょう。例えば、 4×3 行列

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{pmatrix}$$

と 3×5 行列

$$Y = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \end{pmatrix}$$

の積 XY を求めるソースプログラム「行列の積 (一般化)」(report05_03a.c)を作成してみましょう。

解答例 別紙を参照のこと。

問 3 の解答例 「平均を求める」 (rei4_1c.c)

```
1:  /*****
2:      平均を求める
3:  *****/
4:  #include <stdio.h>
5:  #define END -1      //-1 が入力されたら終わり
6:
7:  int main(void)
8:  {
9:      //変数の宣言
10:     int     score;      //得点
11:     int     total;      //合計
12:     double  ave;        //平均点
13:     int     i;          //回数のカウント
14:
15:     //入力と合計の計算
16:     total = 0;          //初期設定
17:     i = 0;
18:     do {
19:         printf("%d 科目めの得点を入力：", i + 1);
20:         scanf("%d", &score);      //入力
21:         total += score;            //合計を求める
22:         i++;                        //1 回カウント
23:     } while (score > END);
24:     total++;
25:     i--;
26:     ave = (double)total / i;        //平均を求める
27:
28:     //表示
29:     printf("%d 科目の合計：%5d 点   平均：%7.1lf 点 ¥n", i, total, ave);
30:
31:     return 0;
32: }
```

問 3 の別解答例 1 「平均を求める」(rei4_1c.c) * 初期値を調節する

```
⋮ ----- 第 1 行から第 14 行までは rei4_1c.c と同じなので省略 -----

15:    //入力と合計の計算
16:    total = 1;        //初期設定
17:    i = -1;
18:    do {
19:        printf("%d 科目めの得点を入力 :", i + 2);
20:        scanf("%d", &score);        //入力
21:        total += score;            //合計を求める
22:        i++;                        //1 回カウント
23:    } while (score > END);
24:    ave = (double)total / i;        //平均を求める
25:
26:    //表示
27:    printf("%d 科目の合計 : %5d 点  平均 : %7.11f 点 ¥n", i, total, ave);
28:
29:    return 0;
30: }
```

問 3 の別解答例 2 「平均を求める」(rei4_1c.c) * break 文を使って繰り返しを抜ける

```
⋮ ----- 第 1 行から第 14 行までは rei4_1c.c と同じなので省略 -----

15:    //入力と合計の計算
16:    total = 0;        //初期設定
17:    i = 0;
18:    do {
19:        printf("%d 科目めの得点を入力 :", i + 1);
20:        scanf("%d", &score);        //入力
21:        if (score == END) break;
22:        total += score;            //合計を求める
23:        i++;                        //1 回カウント
24:    } while (score > END);
25:    ave = (double)total / i;        //平均を求める
26:
27:    //表示
28:    printf("%d 科目の合計 : %5d 点  平均 : %7.11f 点 ¥n", i, total, ave);
29:
30:    return 0;
31: }
```

問 12 の解答例 「掛け算九九の表」 (report05_01.c)

```
1: #include <stdio.h>
2: #define N 10
3:
4: int main(void)
5: {
6:     int i, j;
7:
8:     for (i = 1; i < N; i++) {
9:         for (j = 1; j < N; j++) {
10:             if (i <= j) {
11:                 printf("%3d", i * j);
12:             }
13:             else {
14:                 printf("   ");
15:             }
16:         }
17:         printf("\n");
18:     }
19:
20:     return 0;
21: }
```

問 13 の解答例 「最大公約数」 (report05_02.c)

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

問 14 の解答例 「行列の積」(report05_03.c)

```
1: #include <stdio.h>
2: #define N 3
3:
4: int main(void)
5: {
6:     double x[N][N] = {{1, 2, 3},
7:                        {4, 5, 6},
8:                        {7, 8, 9}};
9:     double y[N][N] = {{9, 8, 7},
10:                       {6, 5, 4},
11:                       {3, 2, 1}};
12:     double tmp;
13:     int i, j, k;
14:
15:     for (i = 0; i < N; i++) {
16:         for (j = 0; j < N; j++) {
17:             tmp = 0;
18:             for (k = 0; k < N; k++) {
19:                 tmp = tmp + x[i][k] * y[k][j];
20:             }
21:             printf("%8.3f", tmp);
22:         }
23:         printf("\n");
24:     }
25:
26:     return 0;
27: }
```