# 2014年度 プログラミング II レポート11 学生用

	2015 年1月6日 (火) 13:00 理学部棟 正面玄関内に設置(	
注意事項:		
	し、必要事項を記入の上 (学籍額	番号欄と氏名欄は2箇所あるの
	ること)、レポートの表紙とし	
	室を利用する場合は、情報シス <b>コンピュータ端末室では飲食</b> 祭	
	コンピューダ蝸木至では飲良デ ポートを参考にしたり、クラス	
	数員控の協力者氏名欄にクラス	
	自分の言葉で表現し直すこと。	
, ,		てください (教員控の意見・質
同欄(こ記入りこと)	)。気軽にどうぞ (成績には一切	J影響しません)。
出題者: 幸山 直人	∃ (7k)	
出題日· 2014年19日24日	→ (/ <b>1\</b> )	
出題日: 2014年12月24日		
出題日: 2014年12月24日 	切り取り線	
	,	
	切り取り線 プログラミング II レオ	
	,	
<b>2014 年度</b> フ 学籍番号 :	プログラミング II レオ	
2014年度 フ	プログラミング II レオ	

|問1| アルゴリズム「エラトステネスのふるい」を用いて 100 (#define N 100) までの素数を求めるソースプログラム「エラトステネスのふるい」(report11\_01.c) を作成しなさい。ただし、ソースプログラムに使用できる演算は足し算のみとする (引き算・掛け算・割り算・剰余を使ってはならない)。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2** 以下のソースプログラム「グレゴリオ暦」(report11\_02.c) は、1583年1月以降の年と月を指定するとその月のカレンダーを表示するプログラムである。ただし、このプログラムには誤りがあり正しく動作しない。正しく動作するようにソースプログラムを訂正しなさい。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。

● グレゴリオ暦 report11\_02.c

```
1: #include <stdio.h>
 2:
 3: int main(void)
 4: {
 5:
        int month[] = {31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
 6:
        int yy, mm, x = 3, i;
 7:
8:
        printf("year? ");
9:
        scanf("%d", &yy);
        printf("month? ");
10:
11:
        scanf("%d", &mm);
        for (i = 1583; i < yy; i++) {
12:
            if (i \% 4 == 0 && yy \% 100 != 0 || yy \% 400 == 0) x = x + 1;
13:
14:
            x = x + 1;
15:
        if (i % 4 == 0 && yy % 100 != 0 || yy % 400 == 0) month[1] = 29;
16:
17:
        for (i = 0; i < mm - 1; i++) x = x + month[i];
        x = x \% 7;
18:
19:
        printf(" SUN MON TUE WED THU FRI SAT\u00e4n");
        for (i = 0; i < x; i++) printf(" ");</pre>
20:
        for (i = 1; i <= month[mm - 1]; i++) {
21:
22:
            printf("%4d", i);
            if ((x + i) \% 7 == 0) printf("\forall n");
23:
24:
        }
25:
26:
        return 0;
27: }
```

### 解答例 別紙を参照のこと。

## 問1の解答例 「エラトステネスのふるい」(report11\_01.c)

```
1: #include <stdio.h>
 2: #include <math.h> /* for sqrt() */
 4: #define N 100
 5:
 6: int main(void)
 7: {
 8:
       int a[N];
 9:
        int i, j;
10:
11:
       for (i = 0; i < N; i++) {
           a[i] = i + 1;
12:
13:
       a[0] = 0;
14:
15:
16:
      i = 1;
17:
        while (i < (int)sqrt(N)) {</pre>
18:
            j = i + a[i];
19:
            while (j < N) {
20:
               a[j] = 0;
21:
               j = j + a[i];
            }
22:
23:
            i++;
            if (i >= (int)sqrt(N)) break;
24:
            while (a[i] == 0 \&\& i < (int)sqrt(N)) i++;
25:
26:
       }
27:
       for (i = 0; i < N; i++) {
28:
29:
            if (a[i] != 0) printf("%d\formatter", a[i]);
       }
30:
31:
32:
       return 0;
33: }
```

## 問**2の解答例** 「グレゴリオ暦」(report11\_02.c)

```
1: #include <stdio.h>
 2:
 3: int main(void)
 4: {
 5:
        int month[] = {31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
 6:
                                                                  ← 変更箇所
        int yy, mm, x = 6, i;
 7:
 8:
        printf("year? ");
 9:
        scanf("%d", &yy);
10:
        printf("month? ");
11:
        scanf("%d", &mm);
12:
        for (i = 1583; i < yy; i++) {
13:
            if (i \% 4 == 0 && i \% 100 != 0 || i \% 400 == 0) x = x + 1;
                                                                  ↑ 変更箇所
14:
            x = x + 1;
15:
        }
16:
        if (yy % 4 == 0 && yy % 100 != 0 || yy % 400 == 0) month[1] = 29;
17:
        for (i = 0; i < mm - 1; i++) x = x + month[i];
18:
        x = x \% 7;
19:
        printf(" SUN MON TUE WED THU FRI SAT\u00aan");
        for (i = 0; i < x; i++) printf(" ");</pre>
20:
        for (i = 1; i <= month[mm - 1]; i++) {
21:
22:
            printf("%4d", i);
23:
            if ((x + i) \% 7 == 0) printf("\fm");
24:
        }
25:
26:
        return 0;
27: }
```