PTA 选择结构 E

rogeryoungh

2021年04月13日

目录

1	关于代码风格	2
2	简单判断	4
	2.1 7-3 春夏秋冬	. 4
	2.2 7-4 判断能否被 3, 5, 7 整除	. 4
	2.3 7-5 有一门课不及格的学生	. 5
	2.4 7-6 骑车与走路	. 5
	2.5 7-10 于龙加	. 6
	2.6 7-13 洛希极限	. 6
	2.7 7-14 最简单的 if - else 练习: 乘法还是加法?	. 7
	2.8 7-21 西安距离	. 7
	2.9 7-24 编程实现两个分数相加	. 7
	2.10 7-25 分支结构	. 8
	2.11 7-26 有多少位是 7?	. 8
	2.12 7-27 判断体质完整版	. 9
	2.13 7-29 多分支表达-倍数问题	. 9
	2.14 7-32 分段计算居民水费	. 9
	2.15 7-35 计算分段函数(双分支)	. 10
3	最值问题	10
	3.1 7-16 找最大数和最小数	. 11
	3.2 7-31 判断三角形的形状	. 11
4	嵌套判断	12
	4.1 7-8 简单计算器	. 12
	4.2 7-20【分支】【-时制转换 A-】	. 13
	4.3 7-28 多分支表达-数据奇偶判断	. 13
5	利用数组	14
	5.1 7-17 帮小明出主意	. 14
	5.2 7-23 根据输入的数字,输出需要上课的节数	. 14
	5.3 7-30 输入一个数字,输出其对应的星期几的英文单词	. 15
	5.4 7.99 給出見期夕	15

PTA 选择结构 EASY 部分, PDF。

1 关于代码风格

我的代码风格可能和很多人不同,但只要遵从统一规范的代码都是风格良好的。我比较喜欢大括号放在同一行,因为这样可以一页看更多的代码。

假如不进行格式化, 我想你是没有心情看这一串的

```
1 bool miller_rabbin(int n)
2 { int ppp[10] = {2,7,61};
        int a=n-1,b=0,j,v,x;
        if(n<3) return n==2;</pre>
        while(1-a&1) a>>=1,++b;
       for(int i=0;i<=2;i++){</pre>
       x = ppp[i];
       if(n==x) return true;
       v = power(x,a,n);
       if(v==1||v==n-1) continue;
10
       for(j=0;j<b;++j) {</pre>
11
       v = v*v\%n; if(v==n-1) break; }
12
        if(j>=b) return false;
13
        } return true;
14
15 }
```

格式化, 高亮

```
1 bool miller_rabbin(int n) {
        if (n < 3)
            return (n == 2);
 3
        int a = n - 1, b = 0;
        while (1 - (a & 1)) {
            a >>= 1;
6
7
            ++b;
        }
        int prime[10] = {2, 7, 61};
9
        for (int i = 0; i <= 2; i++) {</pre>
10
            int x = prime[i];
11
            if (n == x)
12
                return true:
13
            int v = power(x, a, n);
            if (v == 1 || v == n - 1)
15
                continue;
16
```

```
17
            int j;
            for (j = 0; j < b; j++) {
18
                v = v * v % n;
19
                if (v == n - 1)
20
                    break;
            }
22
            if (j >= b)
23
                return false;
24
        }
25
       return true;
26
27 }
```

良好代码格式能够让程序本身的逻辑一目了然。

除了排版等要求不能太多空白时采取紧凑的代码风格,其他时候尽可能把代码 展开写。

具体的一些建议:

1 最基本的是好好缩进

代码是结构性的, 良好的缩进可以体现出这种结构。

左大括号的缩进方式,缩进是用 space 还是 tab,这些争论倒无关紧要。风格统一就行。

2 不要压行,一行只做一件事

比如 if 条件后换行, 内层缩进。

```
if (condition)
statement;

if (condition) {
statement;
statement;
} else {
statement;
}
```

switch 也是一样,分开写。

```
1 switch(condition) {
2   case 'A':
3    statement;
4   break;
5 }
```

这样, 条件是什么, 语句是什么, 一目了然。

功能不同的代码片段之间空行。

3 重要的变量见名知意

比如一堆 int a,b,c,d,e,f;, 要费很大劲猜这个变量究竟是什么意思, 可读性很差。

4 尽可能延后变量的定义

尽可能延后变量的定义,尽可能缩小变量的作用域。

在现代的编辑器中,我们可以很方便的查找出该变量在何处定义,定义时有什么注释。定义的上下文一般都是和这个变量有关的信息,有助于我们理解变量的作用。

同样, 声明不要全在开头挤着, 用到了再定义。

5 贴代码

很多时候需要临时的把代码展示出来,比如交流思路时,把代码贴在 QQ 内会显得杂乱无章,截图又不方便调试。

这里建议贴于 Ubuntu Pastebin, 能够提供良好的代码高亮和一定的保存时间, 而且不需要登录。

将自己的代码格式化再发送是一种礼貌。

2 简单判断

部分题过于简单,不再解释。

2.1 7-3 春夏秋冬

```
1 int main() {
        int n;
        scanf("%d", &n);
        n = n \% 100;
        if (n <= 2) {
            printf("winter\n");
        } else if (n <= 5) {</pre>
7
            printf("spring\n");
        } else if (n <= 8) {</pre>
            printf("summer\n");
10
        } else if (n <= 11) {</pre>
11
            printf("autumn\n");
12
13
        } else {
            printf("winter\n");
14
        return 0;
16
17 }
```

2.2 7-4 判断能否被 3, 5, 7 整除

注意末尾不能有空格,可以通过 flag 来判断。

```
1 int main() {
2    int n;
3    scanf("%d", &n);
4    int flag = 0;
5    if (n % 3 == 0) {
6       printf("3");
```

```
flag = 1;
7
        }
        if (n % 5 == 0) {
9
            if (flag)
10
                printf(" ");
11
            printf("5");
12
            flag = 1;
13
        }
14
        if (n % 7 == 0) {
15
            if (flag)
16
                printf(" ");
17
            printf("7");
18
            flag = 1;
19
        }
20
        if (!flag)
21
            printf("n");
        return 0;
23
24 }
```

2.3 7-5 有一门课不及格的学生

当低于 60 时 flag + 1, 只需判断 flag 是否恰为 1 。

```
1 int main() {
2
       int a,b;
       scanf("%d %d", &a, &b);
3
       int flag = 0;
4
5
       if (a < 60)
            flag++;
       if (b < 60)
7
            flag++;
       if (flag == 1)
9
            printf("1");
10
11
       else
            printf("0");
       return 0;
13
14 }
```

2.4 7-6 骑车与走路

设距离为 x, 则骑车和步行所花的时间分别为

```
t_1 = 27 + x/3 + 23t_2 = x/1.2
```

可以直接据此计算再判断,也可以算出关键点 x = 100 再判断。

```
1 int main() {
2
       int n;
       scanf("%d", &n);
3
       if (n < 100)
4
            printf("Walk");
       else if(n == 100)
            printf("All");
7
       else
8
            printf("Bike");
9
       return 0;
10
11 }
```

2.5 7-10 于龙加

题目有坑,结果不能以0开头。

```
int main() {
   int a, b;
   scanf("%d %d", &a, &b);

if (a == 0)
   printf("%d", b);

else
   printf("%d%d", a, b);

return 0;
}
```

2.6 7-13 洛希极限

题目的难点主要在于看不懂, 我也帮不了什么(

```
int main() {
   int type;
   double f1,f2;
   scanf("%lf %d %lf", &f1, &type, &f2);
   if (type == 0) {
      f1 *= 2.455;
   } else {
      f1 *= 1.26;
   }
}
```

2.7 7-14 最简单的 if - else 练习: 乘法还是加法?

```
1 int main() {
2
       double f1,f2;
       scanf("%lf %lf", &f1, &f2);
       int op;
4
       scanf("%d", &op);
5
       if (op == 0) {
           printf("%.21f", f1 + f2);
7
       } else {
8
           printf("%.21f", f1 * f2);
9
10
11
       return 0;
12 }
```

2.8 7-21 西安距离

```
int main() {
   int a, b, c, d;
   scanf("%d %d %d %d", &a, &b, &c, &d);
   printf("%d", abs(a-c) + abs(b-d));
   return 0;
}
```

2.9 7-24 编程实现两个分数相加

通分,用 gcd 化简。

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

```
1 int gcd(int a, int b) {
2     return a ? gcd(b%a, a) : b;
3 }
4
```

```
int main() {
    int a,b,c,d;
    scanf("%d/%d+%d/%d", &a, &b, &c, &d);
    int e = a*d + b*c;
    int f = b * d;
    int g = gcd(e,f);
    printf("%d/%d+%d/%d=%d/%d", a, b, c, d, e/g, f/g);
    return 0;
}
```

2.10 7-25 分支结构

题目有坑, 非字母无需输出。

```
1 int main() {
2    char d;
3    scanf("%c", &d);
4    if ('A' <= d && d <= 'Z') {
5        printf("%d\n", d);
6    } else if ('a' <= d && d <= 'z') {
7        printf("%c\n", d - 32);
8    }
9    return 0;
10 }</pre>
```

2.11 7-26 有多少位是 7?

取模可以得到末位,除 10 再取模可以得到次末位的数字。因为不超过四位数,反复四次即可。 字符串数组也可以。

```
1 int main() {
2
       int n;
       scanf("%d", &n);
3
       int ans = 0;
       for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
            if (n % 10 == 7)
                ans++;
            n /= 10;
8
       printf("%d\n", ans);
10
       return 0;
11
12 }
```

2.12 7-27 判断体质完整版

```
1 int main() {
        double f1, f2;
        scanf("%lf %lf", &f1, &f2);
        double bmi = f1 / f2 / f2;
        if (bmi < 18.5)</pre>
5
            printf("偏瘦");
6
        else if (bmi < 24)</pre>
            printf("正常");
        else if (bmi < 28)</pre>
9
            printf("偏胖");
10
        else if (bmi < 40)</pre>
11
            printf("肥胖");
12
13
        else
            printf("极重度肥胖");
14
        return 0;
15
16 }
```

2.13 7-29 多分支表达-倍数问题

我想了一会既是5的倍数又是3的倍数会怎样,没想出来。打算先交一次看看,结果过了。。

```
1 int main() {
       int a;
       scanf("%d", &a);
       int f1, f2;
4
       f1 = f2 = 0;
5
       if (a % 3 == 0)
6
            f1 = 1;
       if (a % 5 == 0)
            f2 = 1;
9
       if (f1 && !f2) {
10
            printf("%d", a % 5);
11
       } else if (!f1 && f2) {
12
            printf("%d", a % 3);
13
       } else if (!f1 && !f2) {
            printf("%d", a % 15);
15
       }
16
       return 0;
17
18 }
```

2.14 7-32 分段计算居民水费

```
int main() {
    double x;
    scanf("%lf", &x);
    if (x < 0) {
        printf("Input Data error!");
    } else if (x <= 15) {
        printf("%.2lf", 4 * x / 3);
    } else {
        printf("%.2lf", 2.5 * x - 17.5);
    }
    return 0;
}</pre>
```

2.15 7-35 计算分段函数 (双分支)

```
1 int main() {
2    double x;
3    scanf("%lf", &x);
4    if(x == 0) {
5       printf("%.2lf", 0.0);
6    } else {
7       printf("%.2lf", 1 / x);
8    }
9    return 0;
10 }
```

3 最值问题

寻找最值有多种方法,这里介绍一种通用的方法。 关键的,对于数 a,b 取最大值只需

```
1 int max(int a, int b) {
2    if (a < b)
3      return b;
4    return a;
5 }</pre>
```

或者简写成三目运算符

```
1 return a < b ? b : a;</pre>
```

若需要取一个数组的最大值,可以通过反复取 max。

```
int a[N];
int m = a[0];
for (int i = 0; i < N; i++)
m = max(a[i], m);</pre>
```

3.1 7-16 找最大数和最小数

```
1 int main() {
2    int a, b, c;
3    scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);
4    int max = a > b ? a : b;
5    max = max > c ? max : c;
6    int min = a < b ? a : b;
7    min = min < c ? min : c;
8    printf("max=%d,min=%d", max, min);
9    return 0;
10 }</pre>
```

3.2 7-31 判断三角形的形状

题目引号没标全,输出应为简单三角形。可以直接判断,也可以像我一样排序后再判断。若需取中间值,可以把三数求和后再减去最大最小值,剩下的自然是中间值。若数字范围很大,三数求和会溢出,可以用异或。

```
1 int main() {
       int a, b, c;
       scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);
       int max = a > b? a : b;
4
       max = max > c ? max : c;
5
       int min = a < b ? a : b;</pre>
6
7
       min = min < c ? min : c;
       int mid = a ^ b ^ c ^ min ^ max;
       // 如果不怕溢出 int ,可以使用加法
9
10
       // int mid = a + b + c - min - max;
       if (min + mid <= max)</pre>
11
           printf("NO");
12
       else if (min == max)
13
           printf("等边");
14
       else if (min == mid && min*min + mid*mid == max*max)
15
           printf("等腰直角");
16
       else if (min == mid || max == mid)
17
           printf("等腰");
18
```

4 嵌套判断

当分类只需简单的一层时,简单的判断即可。当分类错综复杂时,我们需要谨慎的理清它们的关系。 当一族分类完全的包含于一种分类下时,建议使用 if 嵌套,利用层次关系组织我们的程序。倘若摊 成一层,不但增大了思考的难度,还增加了出问题的概率。 清晰的代码是最好的注释。

4.1 7-8 简单计算器

简单分类,注意 %c 需要严格对应。

```
1 int main() {
2
       int a,b;
3
       char op;
       scanf("%d %d %c", &a, &b, &op);
       int ans;
       int flag = 1;
       if (op == '+') {
            printf("%d", a + b);
       } else if (op == '-') {
9
            printf("%d", a - b);
10
       } else if (op == '*') {
11
            printf("%d", a * b);
       } else if (op == '/') {
13
            if (b == 0)
14
                printf("Divided by zero!\n");
15
            else
16
                printf("%d", a / b);
17
       } else {
            printf("Invalid operator!\n");
20
       return 0;
21
22 }
```

4.2 7-20 【分支】【-时制转换 A-】

题目描述有误,读入需要加冒号,即 scanf("%d:%d", &h, &m)。 注意细节,12点的情况需要详细考虑。

```
1 int main() {
       int h, m;
       scanf("%d:%d", &h, &m);
       if (h < 12) {</pre>
            printf("%02d:%02d AM\n", h, m);
       } else if (h == 12) {
            if (m == 0)
7
                printf("%02d:%02d AM\n", h, m);
            else
10
                printf("%02d:%02d PM\n", h, m);
       } else {
11
            printf("%02d:%02d PM\n", h - 12, m);
12
13
       return 0;
15 }
```

4.3 7-28 多分支表达-数据奇偶判断

```
1 int main() {
       int a, b;
       scanf("%d,%d", &a, &b);
       if (a == 0 || b == 0)
           return 0;
       if (a % 2 == 0) {
           if(b \% 2 == 0)
               printf("d+d=d", a, b, a + b);
           else
               printf("%d/%d=%d", a, b, a / b);
10
       } else {
11
           if(b \% 2 == 0)
12
               printf("%d*%d=%d", a, b, a * b);
13
           else
14
               printf("d-d=d", a, b, a - b);
15
       }
16
17
       return 0;
18 }
```

5 利用数组

一部分题其实 if - else 或 switch 都能做, 我只是觉得数组更适合。

5.1 7-17 帮小明出主意

可以 if - else, 也可以 switch, 我觉得数组比较好。

```
1 char s[][20] = {
       "answer = First",
       "answer = Second",
       "answer = Third",
       "answer = Fourth"
6 };
  int main() {
9
       int a;
       scanf("%d", &a);
10
       a = a \% 4;
11
       printf("%s", s[a]);
       return 0;
13
14 }
```

5.2 7-23 根据输入的数字,输出需要上课的节数

```
1 char s[][80] = {
      "星期一 8节课",
      "星期二 10节课",
      "星期三 6节课",
      "星期四 8节课",
      "星期五 6节课",
      "今天没有课,可以好好休息一下啦!",
      "今天没有课,可以好好休息一下啦!"
9
10 };
11
  int main() {
      int d;
13
      scanf("%d", &d);
14
      printf("%s", s[d]);
15
      return 0;
17 }
```

5.3 7-30 输入一个数字,输出其对应的星期几的英文单词

```
char s[][10] = {
1
        шш,
        "Monday",
 3
        "Tuesday",
        "Wednesday",
 5
        "Thursday",
 6
        "Friday",
 7
        "Saturday",
        "Sunday"
 9
10 };
11
   int main() {
12
13
        int a;
        scanf("%d", &a);
        if (1 <= a && a <= 7) {</pre>
15
            printf("%s",s[a]);
16
        } else {
17
            printf("输入错误!");
18
        }
19
        return 0;
20
21 }
```

5.4 7-33 输出星期名

```
1 char s[][10] = {
 2
        "Sunday",
 3
        "Monday",
        "Tuesday",
 4
        "Wednesday",
 5
        "Thursday",
 6
        "Friday",
        "Saturday"
8
   };
9
10
   int main() {
11
        int a;
12
        scanf("%d", &a);
13
        if (0 <= a && a <= 6) {</pre>
14
            printf("%s", s[a]);
15
        } else {
16
            printf("None");
17
```

```
18 }
19 return 0;
20 }
```