# 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	5
	2.1 7-3 春夏秋冬	5
	2.2 7-4 判断能否被 3, 5, 7 整除	5
	2.3 7-5 有一门课不及格的学生	6
	2.4 7-6 骑车与走路	7
	2.5 7-10 于龙加	7
	2.6 7-13 洛希极限	8
	2.7 7-14 最简单的 if - else 练习: 乘法还是加法?	8
	2.8 7-21 西安距离	9
	2.9 7-24 编程实现两个分数相加	9
	2.10 7-25 分支结构	10
	2.11 7-26 有多少位是 7?	10
	2.12 7-27 判断体质完整版	10
	2.13 7-29 多分支表达-倍数问题	11
	2.14 7-32 分段计算居民水费	
	2.15 7-35 计算分段函数(双分支)	12
3	最值问题	13
	3.1 7-16 找最大数和最小数	13
	3.2 7-31 判断三角形的形状	14

4	嵌套	判断	15
	4.1	7-8 简单计算器	15
	4.2	7-20 【分支】【-时制转换 A-】	16
	4.3	7-28 多分支表达-数据奇偶判断	16
5	利用	数组	17
	5.1	7-17 帮小明出主意	17
	5.2	7-23 根据输入的数字,输出需要上课的节数	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	18
	5.4	7-33 输出星期名	19

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};
 3
       int a=n-1,b=0,j,v,x;
       if(n<3) return n=2;
       while(1-a&1) a>>=1,++b;
       for(int i=0;i≤2;i++){
       x = ppp[i];
7
       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 }
```

```
1 bool miller_rabbin(int n) {
        if (n < 3)
2
 3
            return (n = 2);
       int a = n - 1, b = 0;
       while (1 - (a & 1)) {
            a \gg = 1;
 6
7
            ++b;
       }
8
       int prime[10] = {2, 7, 61};
9
       for (int i = 0; i \le 2; i ++) {
10
            int x = prime[i];
11
            if (n = x)
12
                return true;
13
            int v = power(x, a, n);
14
            if (v = 1 | | v = n - 1)
15
                continue:
16
            int j;
17
            for (j = 0; j < b; j++) {
18
19
                v = v * v % n;
                if (v = n - 1)
20
21
                    break;
22
            }
            if (i \ge b)
23
24
                return false;
        }
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;
} 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;
2
        scanf("%d", &n);
 3
        n = n \% 100;
        if (n \le 2) {
            printf("winter\n");
        } else if (n \leq 5) {
7
            printf("spring\n");
        } else if (n \le 8) {
9
            printf("summer\n");
10
        } else if (n \le 11) {
11
            printf("autumn\n");
12
        } else {
13
            printf("winter\n");
14
15
        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) {
```

```
printf("3");
6
            flag = 1;
7
        }
8
        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");
22
        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 。

```
int main() {
1
2
        int a,b;
        scanf("%d %d", &a, &b);
 3
        int flag = 0;
 4
        if (a < 60)
 5
            flag++;
 6
        if (b < 60)
7
            flag++;
 8
        if (flag = 1)
9
            printf("1");
10
        else
11
```

### 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

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

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)
           printf("Walk");
       else if(n = 100)
           printf("All");
7
       else
8
           printf("Bike");
       return 0;
10
11 }
```

# 2.5 7-10 于龙加

题目有坑,结果不能以0开头。

```
1 int main() {
2    int a, b;
3    scanf("%d %d", &a, &b);
4    if (a = 0)
5        printf("%d", b);
6    else
7        printf("%d%d", a, b);
```

```
8    return 0;
9 }
```

### 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(

```
1 int main() {
       int type;
2
       double f1,f2;
       scanf("%lf %d %lf", &f1, &type, &f2);
       if (type = 0) {
            f1 *= 2.455;
       } else {
7
            f1 *= 1.26;
8
9
        }
       printf("%.2lf ", f1);
10
       if (f1 > f2)
11
            printf("T_T");
12
13
       else
            printf("^_^");
14
       return 0;
15
16 }
```

# 2.7 7-14 最简单的 if - else 练习: 乘法还是加法?

```
int main() {
   double f1,f2;
   scanf("%lf %lf", &f1, &f2);

int op;
   scanf("%d", &op);

if (op = 0) {
    printf("%.2lf", f1 + f2);
} else {
   printf("%.2lf", f1 * f2);
```

```
10 }
11 return 0;
12 }
```

#### 2.8 7-21 西安距离

```
1 int main() {
2    int a, b, c, d;
3    scanf("%d %d %d %d", &a, &b, &c, &d);
4    printf("%d", abs(a-c) + abs(b-d));
5    return 0;
6 }
```

### 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
5 int main() {
       int a,b,c,d;
 6
       scanf("%d/%d+%d/%d", &a, &b, &c, &d);
       int e = a*d + b*c;
       int f = b * d;
10
       int g = gcd(e,f);
       printf("%d/%d+%d/%d=%d/%d", a, b, c, d, e/g, f/g);
11
       return 0;
12
13 }
```

#### 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' \leq d && d \leq 'Z') {
5         printf("%d\n", d);
6    } else if ('a' \leq d && d \leq 'z') {
7         printf("%c\n", d - 32);
8    }
9    return 0;
10 }
```

### 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;
3    scanf("%d", &n);
4    int ans = 0;
5    for (int i = 0; i < 4; i++) {
6        if (n % 10 == 7)
7             ans++;
8        n /= 10;
9    }
10    printf("%d\n", ans);
11    return 0;
12 }</pre>
```

# 2.12 7-27 判断体质完整版

```
1 int main() {
        double f1, f2;
2
        scanf("%lf %lf", &f1, &f2);
        double bmi = f1 / f2 / f2;
        if (bmi < 18.5)
            printf("偏瘦");
7
        else if (bmi < 24)</pre>
            printf("正常");
8
9
        else if (bmi < 28)</pre>
            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。。

```
int main() {
2
        int a;
 3
        scanf("%d", &a);
        int f1, f2;
        f1 = f2 = 0;
 5
        if (a \% 3 = 0)
7
            f1 = 1;
        if (a \% 5 = 0)
8
            f2 = 1;
        if (f1 && !f2) {
10
            printf("%d", a % 5);
11
        } else if (!f1 && f2) {
12
            printf("%d", a % 3);
13
```

### 2.14 7-32 分段计算居民水费

```
1 int main() {
2    double x;
3    scanf("%lf", &x);
4    if (x < 0) {
5        printf("Input Data error!");
6    } else if (x \leq 15) {
7        printf("%.2lf", 4 * x / 3);
8    } else {
9        printf("%.2lf", 2.5 * x - 17.5);
10    }
11    return 0;
12 }</pre>
```

# 2.15 7-35 计算分段函数(双分支)

```
int main() {
    double x;
    scanf("%lf", &x);

    if(x = 0) {
        printf("%.2lf", 0.0);
    } else {
        printf("%.2lf", 1 / x);
    }
    return 0;
}
```

# 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。

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

## 3.1 7-16 找最大数和最小数

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

int max = a > b ? a : b;

max = max > c ? max : c;

int min = a < b ? a : b;

min = min < c ? min : c;

printf("max=%d,min=%d", max, min);

return 0;
}</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;
       max = max > c ? max : c;
       int min = a < b ? a : b;</pre>
7
       min = min < c ? min : c;
       int mid = a ^ b ^ c ^ min ^ max;
9
       // 如果不怕溢出 int , 可以使用加法
       // int mid = a + b + c - min - max;
10
       if (\min + \min \le \max)
11
12
           printf("NO");
       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
17
       else if (min = mid || max = mid)
           printf("等腰");
18
       else if (min*min + mid*mid = max*max)
19
           printf("直角");
20
       else
21
           printf("普通三角形");
22
       return 0;
23
24 }
```

# 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() {
       int a,b;
2
       char op;
 3
       scanf("%d %d %c", &a, &b, &op);
       int ans:
 5
       int flag = 1;
 6
       if (op = '+') {
7
           printf("%d", a + b);
8
       } else if (op = '-') {
           printf("%d", a - b);
10
       } else if (op = '*') {
11
           printf("%d", a * b);
12
       } else if (op = '/') {
13
            if (b = 0)
14
               printf("Divided by zero!\n");
15
           else
16
17
               printf("%d", a / b);
       } else {
18
           printf("Invalid operator!\n");
19
       }
20
21
       return 0;
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() {
 2
       int h, m;
       scanf("%d:%d", &h, &m);
 3
       if (h < 12) {
           printf("%02d:%02d AM\n", h, m);
       else\ if\ (h = 12) 
            if (m = 0)
7
                printf("%02d:%02d AM\n", h, m);
9
           else
                printf("%02d:%02d PM\n", h, m);
10
       } else {
11
           printf("%02d:%02d PM\n", h - 12, m);
12
       }
13
       return 0;
14
15 }
```

# 4.3 7-28 多分支表达-数据奇偶判断

```
1 int main() {
       int a, b;
2
       scanf("%d,%d", &a, &b);
3
       if (a = 0 || b = 0)
            return 0;
5
       if (a \% 2 = 0) {
            if(b \% 2 = 0)
7
                printf("%d+%d=%d", a, b, a + b);
8
9
           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);

else

printf("%d-%d=%d", a, b, a - b);

return 0;

8
```

# 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".
2
       "answer = Second".
3
       "answer = Third",
     "answer = Fourth"
6 };
7
8 int main() {
       int a:
       scanf("%d", &a);
10
       a = a \% 4;
11
       printf("%s", s[a]);
12
     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] = {
2 "",
3 "星期— 8节课",
```

```
"星期二 10节课",
4
     "星期三 6节课",
5
      "星期四 8节课"。
     "星期五 6节课",
7
     "今天没有课,可以好好休息一下啦!",
8
     "今天没有课,可以好好休息一下啦!"
9
10 };
11
12 int main() {
     int d;
13
     scanf("%d", &d);
14
     printf("%s", s[d]);
15
    return 0;
16
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

```
1 char s[][10] = {
2
        "Monday",
 3
        "Tuesday",
 4
 5
        "Wednesday",
        "Thursday",
 6
       "Friday",
7
        "Saturday",
8
        "Sunday"
9
10 };
11
12 int main() {
13
       int a;
       scanf("%d", &a);
14
       if (1 \le a \&\& a \le 7)  {
15
            printf("%s",s[a]);
16
17
       } else {
```

```
18 printf("输入错误! ");
19 }
20 return 0;
21 }
```

### 5.4 7-33 输出星期名

```
1 char s[][10] = {
       "Sunday",
2
       "Monday",
3
       "Tuesday",
       "Wednesday",
 5
       "Thursday",
 6
       "Friday",
7
       "Saturday"
9 };
10
11 int main() {
       int a;
12
       scanf("%d", &a);
13
       if (0 ≤ a && a ≤ 6) {
14
           printf("%s", s[a]);
15
       } else {
16
           printf("None");
17
       }
18
       return 0;
19
20 }
```