段江涛

计算机导论与程序设计 [CS00600131,307]

机试练习参考程序代码

2022年11月2日

目录

常见问题	
第 1 次机试练习: 熟悉 DEV-C++ 开发平台, 基本输入输出语句练习	7
2.1 计算球体重量	7
2.2 温度转化	8
2.3 整数简单运算	8
2.4 A+B+C	S
2.5 字符输入输出	10
2.6 数字字符	10
2.7 实数运算	11
第 2 次机试练习· 选择与循环语句练习	13
	15
	24
第 3 次机试练习: 继续分支与循环练习	29
4.1 最大公约数	29
4.2 角谷定理	34
4.3 整数分析	35
4.4 冰箱温度预测	36
4.5 除法计算器	37
4.6 自然数分解	38
4.7 选号程序	41
第 4 次机试练习: 继续分支与循环练习	47
5.1 完全平方数	47
5.2 成绩分级	
	第 1 次机试练习: 熟悉 DEV-C++ 开发平台, 基本输入输出语句练习 2.1 计算球体重量 2.2 温度转化 2.3 整数简单运算 2.4 A+B+C 2.5 字符输入输出 2.6 数字字符 2.7 实数运算 第 2 次机试练习: 选择与循环语句练习 3.1 四则运算 3.2 数位输出 3.3 阶梯电价计费 3.4 计算某月天数 3.5 计算整数各位数字之和 3.6 完数 第 3 次机试练习: 继续分支与循环练习 4.1 最大公约数 4.2 角谷定理 4.3 整数分析 4.4 冰箱温度预测 4.5 除法计算器 4.6 自然数分解 4.7 选号程序 第 4 次机试练习: 继续分支与循环练习 5.1 完全平方数

Chapter 1

常见问题

- 提交程序时注意选择与你的编译器对应的编程语言
- (1) Visual C++ (对应 Visual Studio)
- (2) GNU C/C++ (对应 Dev C++ 编译器)

Visual C++ 对数学库函数的调用不会对函数参数进行自动强制转换, 而 GNU C/C++ 会自动转换。如:

```
函数原型: double sqrt(double x);
函数调用:
int x,y;
// Visual C++ 必须显式对参数进行强制转换
y=sqrt((double)x);
y=(int)sqrt((double)x);
// GNU C/C++, 自动进行隐式转换, 而Visual C++会显示编译错误
y=sqrt(x); // 等效于y=(int)sqrt((double)x);
```

• 变量无初值或从未赋值就使用问题, 如

```
int a; ...  if (a>10)\{ \ ... \ \}
```

• 小于 100 分问题,往往是没有考虑全所有情况。例如, 最大公约数题 (4.1), 应该测试输入数据 a,b 所有可能的情况, 如

0 0

 $10 \ 0$

0 10

3 4

10 5

必要时,添加一些 printf 语句,输出中间执行过程,定位问题。

- 题目中给出的输入数据范围,表示测试数据的范围,在程序代码中不需要考虑非此范围数据处理代码,简化条件表达式。
- (1) 如题目中描述: "输入的数据介于-100000 和 100000 之间, ..."。

6 1 常见问题

程序中不需要使用 If 语句过滤此条件, 如 if (-100000<=a && a>=100000) { ... } else { }

(2) 整数分析题 (4.3), 不必向如下代码考虑 n 的范围:

```
for (i=0,0<=n && n<=100000000; n!=0;i++)
```

(3) 最大公约数题 (4.1), 输入说明 $0 \le a, b \le 100000$, 不必如下, 想限定 a, b 的范围, 还没达到目的, 而增加了分析出错的复杂性.

```
for (a>=0 && a<100000,b>=0 && b<=100000; ...; ...)
```

- 两种条件二选一时, 使用 if () { } else { }即可, 不必使用 if () { } else if () { } . 如, 角谷定理题 (4.2) 使用 if (n%2==0) { } else { }即对 n 是偶数和奇数的情况做了分类。 不必使用 if (n%2==0) { } else if (n%2!=0) { }
- 变量的初始化必须是实际存在的值, 如
- (1) 整数分析题 (4.3), max=min=n 的个位数。
- (2) qq 选号题 (4.7), select_qq是第一个输入的qq号。
- 进入内层循环前, 相关变量的初始化问题。如 完数题 (3.6), "求某整数的所有因子和"的内层循环前, 不要忘记 sum 的初始化: sum=1;
- 以 qq 选号题 (4.7) 为例, 讲解从小问题开始, "大事化小, 自底向上"构造程序代码的过程.

Chapter 2

第 1 次机试练习: 熟悉 DEV-C++ 开发平台, 基本输入输出语句练习

2.1 计算球体重量

已知铁的比重是 7.86(克/立方厘米), 金的比重是 19.3(克/立方厘米)。写一个程序,分别计算出给定直径的铁球与金球的质量,假定 PI=3.1415926

输入说明:

输入两个整数,分别表示铁球与金球的直径(单位为毫米)

输出说明:

输出两个浮点数,分别表示铁球与金球的质量(单位为克),小数点后保留 3 位小数,两个浮点数之间用空格分隔

输入样例:

100 100

输出样例:

 $4115.486\ 10105.456$

提示:

用scanf输入,用 printf输出,保留 3 位小数的格式控制字符为%.3f

```
#include < stdio .h>
#include < math.h> // 数学库函数

#define PI 3.1415926
int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d%d",&a,&b);
    float v1= 4.0/3.0*pow(a/2.0/10,3)*PI;
    float v2= 4.0/3.0*pow(b/2.0/10,3)*PI;
    printf("%.3f\n",7.86*v1,19.3*v2);
    return 0;
}
```

Note 2.1 (要点).

- 1. 整数除以整数, 结果为整数。
 - 4.0/3.0 结果是浮点数, 4/3 结果是整数
- 2. 化简公式会引起精度问题, 不要随意化简公式。
- 3. pow 函数原型: double pow(double x,double y) 当形参数是整数时,由于精度问题,不要使用此函数计算 x³. 推荐使用循环语句,易计算 x³。如果必要,可 自定义函数: int_mypow(int_x,int_y)。见课件。

2.2 温度转化

已知华氏温度到摄氏温度的转换公式为: 摄氏温度 = (华氏温度-32)×5/9,写程序将给定的华氏温度转换为摄氏温度输出。

输入说明:

只有一个整数,表示输入的华氏温度

输出说明:

输出一个表示摄氏温度的实数,小数点后保留 2 位有效数字,多余部分四舍五入

输入样例:

50

输出样例:

10.00

提示:

用 scanf 输入,用 printf 输出,保留 2 位小数的格式控制字符为

Note 2.2 (思考). 为何语句 (1),(2) 计算结果不一致, 哪一条语句正确?

2.3 整数简单运算

编写程序, 计算用户输入的两个整数的和、差、乘积(*)和商(/)。

2.4 A+B+C 9

输入格式:输入两个整数,整数之间用空格分隔。 输出格式:输出四个整数结果,分别表示和、差、积和商,每输出一个结果换行。 输入样例: 34 输出样例: 7 -1 12

```
#include < stdio.h>
int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d%d",&a,&b);
    printf("%d\n%d\n%d\n",a+b,a-b,a*b,a/b);
    return 0;
}
```

Note 2.3 (思考). b=0 时如何处理?

2.4 A+B+C

通过键盘输入三个整数 a, b, c, 求 3 个整数之和。

输入说明:

三整形数据通过键盘输入,输入的数据介于-100000 和 100000 之间,整数之间以空格、跳格或换行分隔。输出说明:

输出3个数的和。

输入样例:

-6 0 39

输出样例:

```
#include < stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
    printf("%d\n",a+b+c);
    return 0;
}
```

2.5 字符输入输出

```
通过键盘输入 5 个大写字母,输出其对应的小写字母,并在末尾加上"!"。输入说明:
```

5个大写字母通过键盘输入,字母之间以竖线"|"分隔。

输出说明:

输出5个大写字母对应的小写字母,之间无分隔,并在末尾加上 !'。

输入样例:

H|E|L|L|O

输出样例:

hello!

```
#include < stdio.h>
int main()
{
    char c1,c2,c3,c4,c5;
    scanf("%c|%c|%c|%c|%c",&c1,&c2,&c3,&c4,&c5);
    c1+=32; c2+=32; c3+=32; c4+=32; c5+=32;
    printf("%c%c%c%c%c%c!",c1,c2,c3,c4,c5);
    return 0;
}
```

Note 2.4 (要点). scanf("原样输入",...);

Note 2.5. (大小写字符转化关系) 小写字符 ASCII 码 = 大写字符 ASCII 码 +32

2.6 数字字符

通过键盘输入 1 个整数a(0 <= a <= 4),1 个数字字符b('0' <= b <= '5')求 a+b。

输入说明:

整形数据、数字字符通过键盘输入,输入的整形数据介于 0 和 4 之间,输入的数字字符介于 '0' 和 '5' 之间,二个输入数之间用","分隔。

输出说明:

分别以整数形式及字符形式输出 a+b,输出的二个数之间用","分隔。

输入样例:

3.5

输出样例:

56,8

2.7 实数运算 11

```
#include < stdio.h>
int main()
{
    int a;
    char b;
    scanf("%d,%c",&a,&b);
    if((a>=0 && a<=4) && (b>='0' && b<='5'))
        printf("%d,%c",a+b,a+b);
    return 0;
}</pre>
```

Note 2.6. (scanf 函数) scanf("原样输入",...);

Note 2.7. (整型数值与字符混合运算) 字符对应的 ASCII 编码参与整数运算, 其结果也是整数。注意'0'与0不同, 本例中输入 0,0, 则a=0,b='0', 变量 a 的值是整数 0, 变量 b 的值是字符'0'对应的 ASCII 编码, 即整数 48。如果本题改为计算整数 a+(字符 b 对应的数字), 则, printf("%d",a+b-0');

2.7 实数运算

通过键盘输入长方体的长、宽、高,求长方体的体积 V(单精度)。输入说明: 十进制形式输入长、宽、高,输入数据间用空格分隔。 输出说明: 单精度形式输出长方体体积 V,保留小数点后 3 位,左对齐。 输入样例: 15 8.12 6.66 输出样例: 811.188

```
#include < stdio.h>
int main()
{
    float a,b,c;
    scanf("%f%f%f",&a,&b,&c);
    printf("%.3f",a*b*c);
    return 0;
}
```

Note 2.8. (精度问题) 32 位编译器: a*b*c 与 a*c*b 结果一致。但是在 64 位编译器中, 二者不一致。 因此, 浮点数运算会存在精度问题, 不要随意改变运算顺序。

Chapter 3

第 2 次机试练习: 选择与循环语句练习

— 特别提示 —

Note 3.1 (不该再次发生的常见错误, 输入输出格式转换符不对应, 导致的严重错误).

```
int a; float b; double c; char d; scanf("%d",a); // 遗忘变量前的取地址符& scanf("%d\n",&a); // 多余'\n', 导致不能正常输入 scanf("%d%f%lf%c",&a,&b,&c,%d); // 正确对应关系 scanf("%d%c%f",&a,&d,&b); // 正确对应关系 printf("%d,%f,%lf,%c",a,b,c,d); // 正确对应关系
```

Note 3.2 (不该再次发生的常见错误, 由 ';' 引发的悲剧).

Note 3.3 (用 C语言关系表达式准确表达数学含义).

```
int a;
if(110<=a<=210) // 错误
{
}
if(110<=a && a<=210) // 正确
{
}
if (a>=110 && a<=210) // 正确
{
}
```

Note 3.4 (学习体会编程技巧).

- 使用 printf () 语句, 追踪程序执行细节, 查找出错原因。
- 对于条件结构,循环结构,首先书写整体结构,再添加细节,避免低级错误。
- 提倡一题多解,举一反三,体会编程技巧。

3.1 四则运算

输入两个整数和一个四则运算符,根据运算符计算并输出其运算结果(和、差、积、商、余之一)。注意 做整除及求余运算时,除数不能为零。

输入说明:

使用 scanf() 函数输入两个整数和一个运算符,格式见输入样例。

输出说明:

输出使用 printf() 函数,格式见输出样例。

输入样例:

5%2

输出样例:

5%2 = 1

```
#include < stdio.h>
int main()
{
    int a,b;
    char op;
    scanf("%d%c%d",&a,&op,&b);
    switch(op)
    {
        case '+': printf("%d%c%d=%d\n",a,op,b,a+b); break;
        case '-': printf("%d%c%d=%d\n",a,op,b,a-b); break;
        case '*: printf("%d%c%d=%d\n",a,op,b,a-b); break;
        // 注意分母为0时,不会正确运算/,%
        case '/': if (b!=0) printf("%d%c%d=%d\n",a,op,b,a/b); break;
```

3.2 数位输出 15

```
case '%': if (b!=0) printf("%d%c%d=%d\n",a,op,b,a%b); break;
}
return 0;
}
```

Note 3.5 (printf 双引号中的% 输出, %% 表示输出%).

```
int a,b;
char op;
printf("%d%%%d=%d\n",a,b,a%b);
// 或当 op='%'时
printf("%d%c%d=%d\n",a,op,b,a%b);
```

3.2 数位输出

输入一个 5 位整数,求出其各数位数值,并按照从高位到低位的顺序输出,如:输入 12345,输出为 1~2~3~4~5。

输入说明:

输入一个五位正整数。

输出说明:

按数位从高到低依次输出,各数位之间以一个空格相分隔。

输入样例:

96237

输出样例:

```
#include < stdio . h>
/*****************
5位整数已知. 首先用10000除以整数a(分子),得到分子最高位。
改变分子分母、循环迭代、依次获得分子的最高位。
***************
int main1()
{
  int a, b=10000, i=5; // i 记录整数a的初始位数
  scanf("%d",&a);
  while (i \ge 1)
     if (i==1) printf("%d\n",a/b); // 输出当前a的最高位
     else printf("%d",a/b);
     a = a-a/b*b; // 去除当前a的最高位,准备下轮迭代的分子a
     b/=10; // b=b/10, 准备下轮迭代的分母b
     i --;
  }
  return 0;
}
/*****************
假设不知整数a的位数。
除10取余, 迭代循环, 可方便获取整数a的个位, 十位, 百位, 千位, ...
利用数组存储个位,十位,百位,千位, ... 最后反序输出即是所求。
int main2()
{
  int a, tmp[100]; // tmp数组存储100(估计的最大值)个整数,用tmp[0],tmp
  [1],tmp[2],...读写各个整数。
  int i=0, j;
              // i: 记录整数a的位数
  scanf("%d",&a);
  if(a==0) // 考虑整数0的特殊情况,直接输出即可。
  {
     printf("%d\n",a);
  else // 因为循环语句判断a是否为0, 因此要有上述判断才能考虑到所有可能情
  况的发生
  {
     while (a!=0) // 迭代逆序求出整数a的各位数字
     {
        tmp[i]=a\%10; // 存储本轮循环a的末位数
```

3.2 数位输出 17

```
//printf("调式查看tmp[i]=%d\n",tmp[i]); // 提交时, 别忘了注释或
  删除调试语句
                // 改变分子,准备下轮循环
        a=a/10;
                 // 位数递增
        i++;
     }
     //printf("调式查看i=%d\n",i);
        逆序输出tmp,此时的i是整数a的位数,注意tmp的下标从i-1开始到下标
  0结束。
     for (j=i-1; j>=0; j--)
     {
        printf("%d<sub>\(\_\)</sub>",tmp[j]);
     }
  }
  return 0;
}
假设不知整数a的位数。
利用递归函数求解, a==0的情况在函数外处理输出较方便。
因此该函数仅考虑a!=0的情况。
void output(int a)
{
  if(a!=0) // 如果考虑a==0的情况,不好判断是初始a=0还是迭代后a=0的情况。
  这里考虑后者。前者的处理留给调用它的程序。
  {
     // '栈'是一种'先进后出'的数据结构
     output(a/10); // 递归调用, 函数参数会自动存储在系统维护的'栈'中。
     printf("%d<sub>1</sub>",a%10); // 从内部存储'栈'中, 依次弹出各位数, 输出之。
  }
   else // a==0,可省略else语句,隐含结束递归调用
   {
     return; // 函数结束,注意本函数无返回值,因此return后无表达式。
   }
}
int main()
{
  int a;
  scanf("%d",&a);
   if (a==0) // 考虑整数0的特殊情况,直接输出即可。
```

```
{
    printf("%d\n",a);
}
else
{
    output(a); // 函数调用, 完成逆序输出。
}
return 0;
}
```

图 3.1: 递归函数void output(int a)中系统内部维护的'栈'结构示意图

入	栈

参数 a	output(a)	递归调用output(a/10); printf("%d _{\\\\} ",a%10);
0	output(0)	return; 结束递归, 开始出栈
1	output(1)	$output(0); printf("\%d_{\sqcup}",1);$
12	output(12)	$output(1); printf("\%d_{\sqcup}",2);$
123	output(123)	$output(12); \ printf("\%d_{\sqcup}",3);$
1234	output(1234)	output(123); printf("%d _{_} ",4);
12345	output(12345)	output(1234); printf(" $\%d_{\sqcup}$ ",5);

Note 3.6 (知识点).

- 1. 体会除 10 取余, 迭代循环的整数分解技巧;
- 2. 第一种解法的 b=1000 初值是可计算的, 这样就可扩充此解法为任意位的整数 a。

```
// 因为a要在main1()函数的while循环中使用。
// 因此, 定义临时变量, 存储a的值, 用于计算b的初值。
int tmp;
b=1; tmp=a;
while(tmp!=0)
{
    b=b*10;
    tmp=tmp/10;
}
```

- 3. 预习数组使用技巧;
- 4. 预习函数定义及调用;
- 5. 预习递归函数的定义, 体会系统维护的内部存储'栈'的数据存储特点。

3.3 阶梯电价计费 19

3.3 阶梯电价计费

电价分三个档次, [0,110] 度电,每度电 0.5元; (110,210] 度电,超出 110 部分每度电 0.55元,超过 210 度电,超出 210 部分每度电 0.70元,给出一个家庭一月用电量,请计算出应缴的电费(四舍五入,保留小数点后两位小数)。

```
输入说明:
输入数据为一个正实数,表示一月用电量
输出说明:
输出应缴电费,四舍五入保留2位小数。
输入样例:
输入样例 1
100
输入样例 2
200
输入样例 3
329.75
输出样例:
输出样例 1
50.00
输出样例 2
104.50
输出样例 3
193.83
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    float sum, u1=0.5, u2=0.55, u3=0.70; // 用电量,每度电单价
    float fee = 0; // 应缴电费
    scanf("%f",&sum);
    if (sum > 210)
    {
        fee = (sum - 210) * u3;
        sum = 210;
    }
    if (sum > 110)
    {
        fee += (sum-110)*u2; // fee=fee+(sum-110)*u2;
        sum = 110;
    }
```

```
fee += sum*u1;
    printf ("\%.2 f \n", fee);
    return 0;
}
int main2() // 另解
{
    float sum, u1=0.5, u2=0.55, u3=0.70; // 用电量, 每度电单价
    float fee = 0; // 应缴电费
    scanf("%f",&sum);
    if (sum >= 210)
        fee = 110*u1 + (210-110)*u2 + (sum-210)*u3;
    else if (sum >= 110)
        fee = 110*u1 + (sum-110)*u2;
    else
        fee = sum*u1;
    printf("\%.2f\n", fee);
    return 0;
}
int main3() // 另解
{
    float sum, u1=0.5, u2=0.55, u3=0.70; // 用电量, 每度电单价
    float fee = 0; // 应缴电费
    scanf("%f",&sum);
    if (sum \ll 110) fee = sum*u1;
    else if (sum \ll 210)
        fee = 110*u1;
        sum = 110; // sum = sum - 110;
        fee += sum*u2;
    }
    else // \text{ sum} > 210
        fee = 110*u1;
        fee += (210-110)*u2; // fee = fee+(210-110)*u2
```

3.4 计算某月天数 21

```
sum -= 210;  // sum=sum-210;
fee += sum*u3;  // fee = fee+ sum*u3;
}

printf("%.2f\n",fee);
return 0;
}
```

Note 3.7 (四舍五入问题). 不同的编译系统,处理结果可能不一致, printf ("%.2f\n",fee);默认输出即可。
Note 3.8. 练习 if 语句的不同组合形式, 杜绝出现 if (110<=sum<=210)的错误形式。

3.4 计算某月天数

每年的 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12 月有 31 天, 4, 6, 9, 11 月有 30 天, 闰年 2 月 29 天, 其他年份 2 月 28 天, 给定年份和月份求该月的天数

输入说明:

输入由两个正整数 a 和 b 构成, a 表示年份, b 表示月份, a 和 b 之间用空格分隔

输出说明:

根据年份和月份计算该月天数并输出

输入样例

输入样例 1

2000 3

输入样例 2

2001 2

输出样例

输出样例 1

31

输出样例 2

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a,b,t = 0;
   scanf("%d%d",&a,&b);
   if((a%4 == 0 && a%100 !=0) || (a%100 == 0 && a%400 == 0))
   {
      if (b == 2) t = 29;
   }
   else if (b == 2) t = 28;
```

```
if(b == 1 || b == 3 || b == 5 || b == 7 || b == 8 || b == 10 || b ==
12) t = 31;
else if(b == 4 || b == 6 || b == 9 || b == 11) t = 30;
printf("%d\n",t);
return 0;
}
```

Note 3.9. (逻辑运算符) &&, ||, !, 练习符合逻辑的各种组合形式。

Note 3.10. (闰年判断) ppt 中已详细说明,还有同学写错。

3.5 计算整数各位数字之和

假设 n 是一个由最多 9 位数字(d9,..., d1)组成的正整数。编写一个程序计算 n 的每一位数字之和。

输入说明: 输入数据为一个正整数 n

输出说明:

对整数 n 输出它的各位数字之和后换行

输入样例:

3704

输出样例:

3.5 计算整数各位数字之和 23

```
#include <stdio.h>
// 体会除10取余, 迭代循环的整数分解技巧;
int main1()
{
   int n, sum = 0; // 注意初始化sum
   scanf("%d",&n);
   while (n) // 等效于n!=0
      sum += n%10; // 累加本轮循环的末位数
                // 准备下轮循环的分子
      n /= 10;
   printf("%d",sum);
   return 0;
}
// 另解: 定义递归函数, 返回整数n的各位数之和
int sum(int n)
{
   if(n!=0)
   {
      // 递归调用, 累加本轮循环的末位数
       return (sum(n/10)+n\%10);
   else // n==0时, 结束递归调用
       return 0; // 函数结束, 返回整数0
}
int main()
{
   int n;
   scanf("%d",&n);
   printf("%d\n", sum(n)); // 函数调用。
   return 0;
}
```

图 3.2: 递归函数int sum(int n)中系统内部维护的'栈'结构示意图



参数 n	递归调用sum(n)=sum(n/10)+n%10;
0	sum(0)=0; 结束递归, 开始出栈
1	sum(1)=sum(1/10)+1%10=sum(0)+1;
12	sum(12) = sum(12/10) + 12%10 = sum(1) + 2;
123	sum(123) = sum(123/10) + 123%10 = sum(12) + 3;
1234	sum(1234) = sum(1234/10) + 1234%10 = sum(123) + 4;
12345	sum(12345) = sum(12345/10) + 12345%10 = sum(1234) + 5;

Note 3.11 (知识点).

- 1. 体会除 10 取余, 迭代循环的整数分解技巧;
- 2. 预习递归函数定义及调用。

3.6 完数

请写一个程序,给出指定整数范围 [a, b] 内的所有完数,0 < a < b < 10000。一个数如果恰好等于除它本身外的所有因子之和,这个数就称为"完数"。例如 6 是完数,因为 6=1+2+3

输入说明

输入为两个整数 a 和 b, a 和 b 之间用空格分隔

输出说明

输出 [a, b] 内的所有完数,每个数字占一行

输入样例

1 10

输出样例

```
if (i == 1) continue; // 避免输出1,1不是完数
     // i不等于1, 计算各因子
     sum = 1; // 不要忘记, 内层循环前sum的初始化。1总是一个整数的合法因子
     for(j = 2; j < i; j++) // 累加整数i的所有因子
        if(i\%j == 0) sum += j; // 如果j是i的因子,累加之。
     if (sum == i) printf("%d\n",i); // 如果i是完数, 输出之。
  }
  return 0;
}
/***************
采用一重循环 + 调用函数方案
(1) 一重循环使整数i递增,函数compute调用,完成区间[n1,n2]区间的完数计算
(2) 定义函数compute, 判断整数参数是否是完数, 如果是, 返回它, 否则返回-1
// 定义函数compute, 判断整数参数a是否是完数,如果是,返回a,否则返回-1
int compute(int a)
{
  int i, s=1; // s用于存储a的各因子累加值, 1总是一个整数的合法因子
  if (a == 1)
     return -1; // 1不是完数
  // a不为1, 计算各因子
  for(i = 2; i < a; i++) // 累加整数a的所有因子
     if(a\%i == 0) s += i; // 如果i是a的因子,累加之。
  if(s == a)
     return a; // 如果a是完数,返回之。
  // 如果程序执行到此处必然不是完数
  return -1;
}
```

```
// 另一种方式定义函数compute, 判断整数参数a是否是完数, 如果是, 返回a, 否则
  返回-1
// 一条return函数返回语句
int compute1(int a)
{
   int i, s=1; // s用于存储a的各因子累加值, 1总是一个整数的合法因子
   int ret=-1; // 用于返回值, 默认为-1
   for(i = 2; i < a; i++) // 累加整数a的所有因子
      if(a\%i == 0) s += i; // 如果i是a的因子,累加之。
   if(s == a && a!=1) // 如果a是完数,返回值是本身。1不是完数
      ret = a;
   else // a不是完数
      ret = -1;
   return ret;
}
int main()
{
   int i, n1, n2;
   scanf("%d%d",&n1,&n2);
   for (i = n1; i <= n2; i++) // 调用函数compute, 完成区间[n1,n2]区间的完数
  计算
   {
      if (compute(i)!=-1) printf("%d\n",i); // 如果i是完数, 输出之。
      // 测试函数compute1的调用
      // if (compute1(i)!=-1) printf("%d\n",i); // 如果i是完数,输出之。
   }
   return 0;
}
```

Note 3.12 (特别注意). 且记: 进入内层循环前, 相关变量的初始化问题。

Note 3.13 (函数定义和调用).

3.6 完数 27

- 函数定义: 返回类型 函数名(参数列表) { 函数体 }
- int fun1(float a, float b) { return a/b; // 返回整数部分 }
- void fun2(float a, float b) { printf(a/b); // 输出整数部分 }
- 函数调用

```
float m,n;
int ret;
ret = fun1(m,n); // 调用函数fun1, 其返回值赋值给变量ret;
fun2(m,n); // 调用函数fun2, 无返回值可用;
```

Chapter 4

第 3 次机试练习: 继续分支与循环练习

— 特别提示 —

- 定义变量名, 要有含义, 如: sum, select。否则, 程序不易读。
- 用尽可能少的变量, 完成题设, 好排错。
- 用尽可能简单的循环迭代结构,好排错。不要将简单问题复杂化,不好排错。
- 注意进入内层循环前的相关变量初始化问题。
- 变量的默认值必须是实际存在的值。例如,选号程序中,假设的 qq 号就是读取的第一个 qq 号。
- 提倡一题多解,认真消化,体会参考代码,积累编程技巧。

4.1 最大公约数

最大公约数 (GCD) 指某几个整数共有因子中最大的一个,最大公约数具有如下性质,

gcd(a,0)=a

gcd(a,1)=1

因此当两个数中有一个为0时,gcd是不为0的那个整数,当两个整数互质时最大公约数为1。

输入两个整数 a 和 b, 求最大公约数

输入说明:

输入为两个正整数 a 和 b (0<=a,b<10000), a 和 b 之间用空格分隔,

输出说明:

输出其最大公约数

输入样例:

样例 1 输入

2 4

样例 2 输入:

12 6

样例 3 输入:

3 5

输出样例:

样例 1 输出

样例 2 输出

6

样例 3 输出

4.1 最大公约数 31

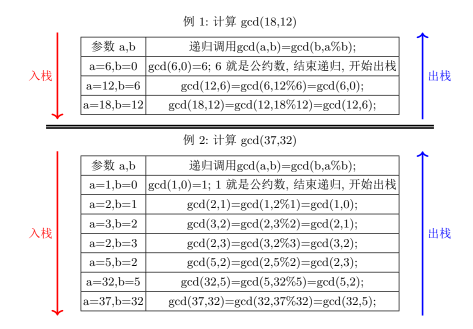
```
#include <stdio.h>
// 递归函数
int gcd(int a, int b)
{
   if (b==0) return a; // 公约数就是a
   return gcd(b,a%b); // 递归调用
}
int main() // 调用递归函数
{
   int a,b,t;
   scanf("%d%d",&a,&b);
   if (a < b) { t = a; a = b; b = t; } // 交换a, b
   printf("%d\n", gcd(a,b)); // 函数调用
   return 0;
}
int main1() // 暴力循环求解,效率低。
{
   int a,b,t=-1,i;//t给初值是好习惯,否则下面程序逻辑有可能使t得到随机值。
   scanf("%d%d",&a,&b); // 机试系统不要想当然给提示语句, 除非题目要求
   if (a<b) { t=a; a=b; b=t; } // 交换a,b,使a是较大者
   if(b==0)
   {
       t=a; // 考虑分母为0的情况,比如: 5,0的最大公约数为5
   }
   else
       for (i=b; i>0; i--)
       {
          if (a\%i == 0 \&\& b\%i == 0)
              t=i; break; // 求得最大公约数, a, b互质, 必然t=1
          }
       }
   printf("%d\n",t);
   return 0;
}
int main2() // 利用欧几里得定理循环求解,效率高。
```

```
{
   int a,b,r,t;
   scanf("%d%d",&a,&b); // 机试系统不要想当然给提示语句, 除非题目要求
   if (a<b) { t=a; a=b; b=t; } // 交换a,b,使a是较大者
   while (1)
      if (b==0) { t=a; break; } // 分母为0时, a就是最大公约数
      r = a\%b;
      if (r==0) {t=b; break;} // b就是最大公约数
      a=b; b=r; // 准备下一轮迭代
   printf("%d\n",t);// 输出最大公约数
   return 0;
}
int main3() // 利用欧几里得定理循环求解, 效率高。
{
   int a,b,r,t;
   scanf("%d%d",&a,&b); // 机试系统不要想当然给提示语句, 除非题目要求
   if (a < b) { t = a; a = b; b = t; } // 交换a,b,使a是较大者
   if (b==0) // 考虑分母为0的情况,比如:5,0的最大公约数为5
   {
      printf("%d\n",a);
   }
   else
      // 排除了分母为0时不能求余数的情况
      while ((r=a\%b)!=0) // a/b的余数赋值给r,r不等于0时执行循环体
      {
          a=b;
         b=r;
      printf("%d\n",b);
   return 0; // 主函数结束
}
int main4() // 体会函数结束语句return的使用
{
   int a,b,r,t;
   scanf("%d%d",&a,&b); // 机试系统不要想当然给提示语句, 除非题目要求
```

4.1 最大公约数 33

```
if (a<b) { t=a; a=b; b=t; } // 交换a,b,使a是较大者
if (b==0) // 考虑分母为0的情况,比如: 5,0的最大公约数为5
{
    printf("%d\n",a);
    return 0; // 主函数结束
}
// 排除了分母为0时不能求余数的情况
while((r=a%b)!=0) // a/b的余数赋值给r,r不等于0时执行循环体
{
    a=b; b=r; // 准备下一轮迭代
}
printf("%d\n",b);
return 0; // 主函数结束
}
```

图 4.1: 递归函数int gcd(int a, int b)中系统内部维护的'栈'结构示意图



Note 4.1 (欧几里得定理).

a(t),b(t)的最大公约数: 因为: a=mb+r, m=a/b; r=a%b, $\Rightarrow a,b$ 的公约数能整除 b和 r.

r=a%b,r为0,则b就是最大公约数。否则迭代循环,a=b,b=r,直到余数为零,则分母就是最大公约数。

4.2 角谷定理

15

26

样例 2 输出

角谷定理定义如下: 对于一个大于 1 的整数 n, 如果 n 是偶数,则 n=n/2。如果 n 是奇数,则 n=3* n+1,反复操作后,n 一定为 1。

例如输入 22 的变化过程: 22 ->11 -> 34 -> 17 -> 52 -> 26 -> 13 -> 40 -> 20 -> 10 -> 5 -> 16 -> 8 -> 4 -> 2 -> 1, 数据变化次数为 15。

```
第入一个大于 1 的整数, 求经过多少次变化可得到自然数 1。输入说明
输入为一个整数 n, 1<n<100000。
输出说明
输出变为 1 需要的次数
输入样例
样例 1 输入
22
样例 2 输入
33
输出样例
样例 1 输出
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int n, i=0; // 变量i用于计数的辅助变量
   scanf("%d",&n);
   // 因为题目输入假设n>1,因此不必考虑n=1时的情况
   while (n!=1) // n不等于1时执行循环体中的语句
   {
      if (n\%2 == 0) n = n/2;
      else n=3*n+1;
      i++;
   }
   printf("%d\n",i);
   return 0;
}
// 含程序调试语句,不吝惜写一些printf语句,观察程序的执行过程。
int main()
{
   int n=22, i=0; // 变量 i 用于计数的辅助变量
```

4.3 整数分析 35

```
//scanf("%d",&n); // 调试时可以注释掉输入语句,改变变量n的值,观察执行
过程

printf("%d->",n);
while(n!=1) // n不等于1时执行循环体中的语句
{
    if(n%2==0)
    {
        n=n/2;
    }
    else
    {
        n=3*n+1;
    }
    printf("%d->",n);
    i++;
}
printf("\n总共变化次数%d\n",i);
return 0;
}
```

Note 4.3. 试着用do{ }while(); for (;;) 改写此程序, 执行相同功能。

4.3 整数分析

给出一个整数 n(0<=n<=100000000)。求出该整数的位数,以及组成该整数的所有数字中的最大数字和最小数字。

输入说明

输入一个整数 n (0<=n<=100000000)

输出说明

在一行上依次输出整数 n 的位数,以及组成该整数的所有数字中的最大数字和最小数字,各个数字之间用空格分隔。

输入样例

217

输出样例

3 7 1

```
#include <stdio.h>
// 循环除10取余是整数分解的基本技巧
int main()
{
```

```
int i = 0, n, bit, max=0, min=0; // n=0 max=min=0
   scanf("%d",&n);
   while (n) // 等效于 while (n!=0)
       bit = n\%10; // 获取n的最低为
       // 切记: 初始化时, 假设的max和min必须是实际存在的数。
       if(i == 0) // 初始化: 原始n的最低位设为最大和最小数字
          \max = \min = \text{bit};
       }
       else
          if (bit > \max) max = bit;
          if(bit < min) min = bit;
       n /= 10; // 去除最低位
       i++;
   }
   // (i == 0 ? 1 : i) 是条件表达式,表达式的值是:
   // 如果 i == 0,则表达式的值为1否则表达式的值是 i
   printf("%d_\%d_\%d_\n",(i == 0 ? 1 : i), max, min); //考虑原始n==0的情况
   return 0:
}
```

Note 4.4 (知识点).

- 1. 整数数位分解是基本编程练习之一。
- 2. 切记: 初始化时, 假设的 max 和 min 必须是实际存在的数。比如不能想当然假设 max=1000, min=0.
- 3. 注意审题: "输入一个整数 $n, (0 \le n \le 100000000)$ ", 因此, 0 也是一个合法输入。

4.4 冰箱温度预测

编写一个程序,用于预测冰箱断电后经过时间 t(以小时为单位)后的温度 T。已知计算公式如下所示

$$T = \frac{4t^2}{t+2} - 20$$

输入说明

输入两个整数 h 和 m 表示冰箱断电后经过的时间,h 表示小时,m 表示分钟输出说明

输出冰箱断电后经过时间 t(以小时为单位) 后的温度 T,保留两位小数输入样例

4.5 除法计算器 37

输出样例

```
-16.00
```

Note 4.5 (知识点). 整数/整数, 表达式的值是整数部分, 自动舍去小数部分。

4.5 除法计算器

小明的弟弟刚开始学习除法,为了检查弟弟的计算结果是否正确,小明决定设计一个简单计算器程序来 验算。

输入说明

输入数据由四个整数 m, n, q, r 构成, m 为被除数, n 为除数, q 和 r 为小明的弟弟计算出的商和余数。整数之间用空格分隔,所有整数取值范围在 ($-100000 \sim 100000$), n 不为 0。

输出说明

如果验算结果正确,输出 yes,否则输出正确的商和余数

输入样例:

样例 1:

10 3 3 1

样例 2:

10 3 3 2

输出样例

样例 1 输出:

yes

样例 2 输出:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
```

```
int m,n,q,r;
scanf("%d%d%d",&m,&n,&q,&r);
if(m=q*n+r && q=m/n && r=m%n) printf("yes\n");
else printf("%d\\n",m/n,m%n);
return 0;
}
```

Note 4.6. 改变题设条件,修改此程序,进行各种表达式计算练习,分析优先级。如果 n=0 时,如何处理。

4.6 自然数分解

任何一个自然数 m 的立方均可写成 m 个连续奇数之和。例如:

$$1^{3} = 1$$
 $2^{3} = 3 + 5$
 $3^{3} = 7 + 9 + 11$
 $4^{3} = 13 + 15 + 17 + 19$

编程实现:输入一自然数 n, 求组成 n³ 的 n 个连续奇数。输入说明一个正整数 n, 0<n<30。输出说明输出 n 个连续奇数, 数据之间用空格隔开, 并换行输入样例
4
输出样例
13 15 17 19

解法一

从估计的第一个奇数开始,循环迭代求解。

```
#include <stdio.h>
// 从估计的第一个奇数开始,循环迭代求解。
int main()
{
    int n,i,j,sum,first;
    scanf("%d",&n);

// 第一个可能的奇数:
```

4.6 自然数分解 39

```
if (n%2) first = n; // n是奇数
else first = n + 1; // n是偶数
while (1)
   sum = 0; // 每趟内层循环前,必须置0
   // 从 first 开始, n个连续奇数, i: 表示连续奇数, j: 计数。
   for(i = first, j = 1; j \le n; i += 2, j++)
       sum += i; // 从first开始连续n个奇数累加
   if(sum == n*n*n) // first 正确
       // 输出
       for (i = first, j = 1; j \le n; i += 2, j++)
           if (j = n) printf("%d\n", i);
           else printf("%d",i);
       break;
   else first += 2; // 否则,测试下一个first
}
return 0;
```

解法二

```
等差数列通向公式: a_n = a_1 + (n-1)d 前 n 和: S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2} = a_1 n + \frac{n(n-1)d}{2} 本题: S_n = n^3, d = 2,由此可得: a_1 = n^2 - n + 1. 再应用下列公式之一,本题得解: a_i = a_{i-1} + d, i = 2, \dots, n, d = 2 相关推导 n^3 = a_1 n + \frac{n(n-1)d}{2} by S_n = n^3 \Rightarrow a_1 = n^2 - \frac{(n-1)d}{2} by d = 2
```

```
a_2 - a_1 = d
a_3 - a_2 = d
a_4 - a_3 = d
\dots
a_n - a_{n-1} = d
\Rightarrow a_n - a_1 = (n-1)d \Rightarrow a_n = a_1 + (n-1)d
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
     int n,i,j,sum,a1;
     scanf("%d",&n);
     // a_1 = n^2 - n + 1
     a1=n*n-n+1;
     for (i=1; i \le n; i++)
          // a_i = a_{i-1} + d, i = 2, \dots, n, d = 2
           printf("%d<sub>\(\pi\)</sub>",a1);
           a1=a1+2;
     return 0;
}
int main1()
{
     int n, i, j, sum, a1;
     scanf("%d",&n);
     // a_1 = n^2 - n + 1
     a1=n*n-n+1;
     for (i=1; i \le n; i++)
           // a_i = a_1 + (i-1)d, i = 2, ..., n, d = 2
           printf("%d_{\perp}", a1+(i-1)*2);
     }
     return 0;
```

Note 4.7 (要点). 再次强调进入内层循环前, 相关变量的初始化; 以及标志变量 (如本例 first) 的使用技巧。

4.7 选号程序 41

4.7 选号程序

小明决定申请一个新的 QQ 号码,系统随机生成了若干个号码供他选择。小明的选号原则是:

- 1. 选择所有号码中各位数字之和最大的号码。
- 2. 如果有多个号码各位数字之和相同则选择数值最大的号码。

请你写一个程序帮助小明选择一个 QQ 号码。

输入说明

输入数据由两行构成,第一行为一个整数 n 表示有 n 个待选号码 (0 < n < 100),第二行有 n 个正整数,表示各个待选的号码,每个号码长度不超过 9 位数。每个号码之间用空格分隔,且每个号码都不相同。

输出说明

输出根据小明的选号原则选出的号码。

输入样例

5

10000 11111 22222 333 1234

输出样例

```
#include <stdio.h>
// 在循环语句中, 读取备选qq号, 计算各位之和, 依据筛选条件选取qq号
int main()
{
  // 关键变量含义说明:
  // select_qq, select_sum表示备选qq及其各位之和
  // qq,sum表示当前读取的qq及其各位和
  int i,n,select_qq,select_sum,qq,sum,tmp;
  scanf("%d",&n);
  for(i=0;i< n;i++) // 注意条件表达式,表明i的最大值是n-1,因为i是0开始的,
   因此共执行n次循环
     scanf("%d",&qq); // 读取当前备选qq号
     tmp=qq; // 保存到临时变量中, 因为下面的循环语句要更改。
     sum=0; // 当前读取qq号的各位之和。 注意:一定要初始化,否则上一个
  备选号的sum值会带入本轮循环中。
     while(tmp) // 计算各位之和
     {
        sum + = tmp\%10;
        tmp/=10;
     // 第1轮迭代(i==0), 当前读取的qq就是所选, 其它根据题设条件选号
     // 因为三个表达式为||运算, 从左到右依次计算各表达式的值, 如果为真,
  则不会计算后边表达式。
```

```
// 因此, 当 i==0时不会计算其它两个表达式的值, if 条件为真。
       if(i==0 || sum>select_sum || (sum==select_sum && qq>select_qq))
           select_qq=qq;
           select_sum=sum; // i==0时, select_sum初值为第一个号码各位之和.
       }
    printf("%d", select_qq);
    return 0;
}
// 解法2: 用二维数组存储所有qq号及其各位和
#define N 100 // 估计最大数组长度
int main1()
{
   // 二维数组No, 第一列表示qq号, 第二列表示该qq号的各位数字之和。
   int i, n, No[N][2], tmp, sum, max=0, largest=0, select;
   scanf("%d",&n);
   // 筛选条件2
   for (i=0; i< n; i++)
       scanf ("%d",&No[i][0]);
       tmp=No[i][0];
       sum=0; // 一定初始化
       while (tmp)
           sum + = tmp\%10;
           tmp/=10;
       No [i][1] = sum;
       if(sum > = max) max = sum;
   }
    // 筛选条件1
   for (i=0; i < n; i++)
       if (No[i][1]==max) // 备选号码
       {
           if(No[i][0] > = largest)
               select=No[i][0];
               largest=No[i][0];
```

4.7 选号程序 43

```
}
}
printf("%d", select);
return 0;
}
```

分步解析从小问题开始,"大事化小,自底向上"构造程序代码的过程.

```
// 一个qq号的各位数字之和
int main1()
{
   int qq=1234, sum=0;
   while (qq!=0)
       sum=sum+qq\%10;
       qq=qq/10;
    printf("%d\n",sum);
   return 0;
}
// 调试,一个qq号的各位数字之和
int main2()
{
   int qq=1234, sum=0;
   // 添加必要的printf语句, 查看程序执行过程
   while (qq!=0)
       printf("==%d",qq);
       sum=sum+qq\%10;
       qq=qq/10;
       printf("hhh%d",qq);
    printf("%d\n",sum);
```

```
return 0;
}
// 实现n个qq号的各自sum
int main3()
{
   int qq=1234,sum=0,n,i; // n是qq个数
   scanf("%d",&n);
   for (i=0; i < n; i++)
       // 一个qq
       scanf("%d",&qq);
       sum=0; // 进入内层循环前的变量初始化sum
       while(qq!=0)
       {
           sum=sum+qq\%10;
           qq=qq/10;
       printf("%d\n",sum);
   }
   return 0;
}
// 添加选择qq的两个条件, 形成最终程序
int main4()
{
   int qq=1234,sum=0,n,i; // n是qq个数
   int select_qq=0, select_sum=0, tmp;
   scanf("%d",&n);
   for (i=0; i< n; i++)
       scanf("%d",&qq);
       tmp=qq; // 临时变量记录qq的值。
       sum=0; // 进入内层循环前的变量初始化sum
       while (tmp!=0) { sum=sum+tmp%10; tmp=tmp/10; }
       // 第一个qq就是select_qq的初值, 进入下轮for循环
       if(i==0) { select_qq=qq; select_sum=sum; continue;
```

4.7 选号程序 45

```
// 1. 选择所有号码中各位数字之和最大的号码。
// 2. 如果有多个号码各位数字之和相同则选择数值最大的号码。
if(select_sum <sum) { select_qq=qq; select_sum=sum; }
else if(select_sum == sum)
{
    if(select_qq<qq) { select_qq=qq; select_sum=sum; }
}
printf("%d\n", select_qq);
return 0;
}
```

Note 4.8 (要点).

1. || 和 && 运算从左到右执行,取得结果,则不执行后面的表达式。

取得结果的含义是:

if (条件 1|| 条件 2|| 条件 3) 运算中,只要有一个条件表达式为真 (非 0),即整个条件 ()结果即为真。 if (条件 1 && 条件 2 && 条件 3) 运算中,只要有一个条件表达式为假 (0),即整个条件 ()结果即为假。

- 2. 比较两种解法的优缺点。
- 3. 本例是循环迭代的范例, 应反复演练, 领会迭代程序的编程技巧。
- 4. 试着定义函数, 改写此程序。
- 5. 本题不必使用排序算法, 使程序复杂化。

Chapter 5

第 4 次机试练习: 继续分支与循环练习

— 特别提示 —

• 本次以及前 3 次练习题不必使用数组, 如果使用数组, 必须正确定义数组, 举例如下:

```
// 估计数组的最大长度
#define N 100
int a[N], n, i; // 按照最大长度定义数组, 用n表示数组的实际长度.
scanf("%d",&n); // 一般从键盘接收数组的实际长度
// 举例输入数组各个元素
for(i=0;i<n;i++) scanf("%d",&a[i]);
// 举例输出数组各个元素
for(i=0;i<n;i++) printf("%d\t",a[i]);
printf("\n");
```

• 定义数组的常见错误: int n,a[n];

5.1 完全平方数

若一个整数 n 能表示成某个整数 m 的平方的形式,则称这个数为完全平方数。写一个程序判断输入的整数是不是完全平方数。

输入说明

输入数据为一个整数 n, 0<=n<1000000。

输出说明

如果 n 是完全平方数,则输出构成这个完全平方数的整数 m,否则输出 no。

输入样例

样例 1:

144

样例 2:

15

输出样例

```
样例 1 输出:
12
样例 2 输出:
no
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h> // 数学函数头文件
// 解法一
int main()
{
   int n,m;
   scanf("%d",&n);
   m=(int)sqrt((double)n); // Visual Studio要进行显式类型转换
   // m=sqrt(n); // GNU C/C++ 自动进行了隐式类型转换
   if (n=m*m) printf ("%d\n",m); // n是完全平方数
   else printf("no");
   return 0;
}
// 解法二: 暴力解法
int main()
{
   int n, i;
   scanf("%d",&n);
   for (i = 0; i \le n; i++)
       if (n=i*i) break; // n是完全平方数
   if (i<=n) printf ("%d\n",i); // 提前退出循环, n是完全平方数
    else printf("no"); // 正常退出循环
   return 0;
}
```

Note 5.1 (要点).

1. 数据类型的强制转换, sqrt 函数原型: double sqrt(double x); 函数调用

```
int m,n;
m=(int)sqrt((double)n); // Visual Studio要进行显式类型转换
// m=sqrt(n); // GNU C/C++ 自动进行了隐式类型转换
```

2. 注意审题: "输入一个整数 n,(0 <= n <= 1000000)", 因此, 0 也是一个合法输入。

5.3 abc 组合 49

5.2 成绩分级

给出一个百分制的成绩,要求输出成绩等级'A','B','C','D','E'。90 分以上为'A',80~89分为'B',70~79分为'C',60~69分为'D',60分以下为'E'。

```
输入说明
输入一个正整数 m (0<=m<=100)
输出说明
输出一个字符
输入样例
59
输出样例
E
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int grade;
    scanf("%d",&grade);
    grade \neq 10;
    switch (grade)
        case 0: case 1: case 2: case 3: case 4:
        case 5: printf("E"); break;
        case 6: printf("D"); break;
        case 7: printf("C"); break;
                printf("B"); break;
        case 8:
        case 9:
        case 10: printf("A"); break;
    }
    return 0;
}
```

Note 5.2 (要点). 熟练掌握 switch 语句。

5.3 abc 组合

```
已知 abc+cba=n,其中 a,b,c 均为一位数,1000<n<2000,编程求出满足条件的 a,b,c 所有组合。输入说明 一个整数 n 输出说明
```

按照整数 abc 从小到大的顺序, 输出 a, b, c, 用空格分隔, 每输出一组 a, b, c 后换行.

```
输入样例
1352
输出样例
379
478
577
676
775
874
973
```

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int n,a,b,c;
    scanf("%d",&n);
    for(a = 0; a <= 9; a++)
        for(b = 0; b <= 9; b++)
        for (c = 0; c <= 9; c++)
            if (a*100+b*10+c + c*100+b*10+a == n)
        printf("%d_\%d_\%d_\%d\n",a,b,c);
    return 0;
}</pre>
```

5.4 工资计算

小明的公司每个月给小明发工资,而小明拿到的工资为交完个人所得税之后的工资。假设他一个月的税前工资为 S 元,则他应交的个人所得税按如下公式计算:

- 1. 个人所得税起征点为 3500 元, 若 S 不超过 3500,则不交税,3500 元以上的部分才计算个人所得税,令 A=S-3500 元;
- 2. A 中不超过 1500 元的部分, 税率 3
- 3. A 中超过 1500 元未超过 4500 元的部分, 税率 10
- 4. A 中超过 4500 元未超过 9000 元的部分, 税率 20
- 5. A 中超过 9000 元未超过 35000 元的部分, 税率 25
- 6. A 中超过 35000 元的部分, 税率 30

例如,如果小明的税前工资为 10000 元,则 A=10000-3500=6500 元,其中不超过 1500 元部分应缴税 $1500\times3\%=45$ 元,超过 1500 元不超过 4500 元部分应缴税 1500 元 150

5.4 工资计算 51

已知小明这个月税前所得为 S 元,请问他的税后工资 T 是多少元。

输入格式

输入为一个整数 S,表示小明的税前工资。所有评测数据保证小明的税前工资为一个整百的数。

输出格式

输出一个整数 T,表示小明的税后工资。

样例输入

10000

样例输出

9255

评测用例规模与约定对于所有评测用例, $1 \le T \le 100000$ 。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int S,T,A;
    float tax = 0.0;
    scanf("%d",&S);
    A=S-3500;
    if(A \le 0) tax = 0;
     else
          if(A \le 1500) tax = A * 0.03;
          else if (A>1500 && A<=4500)
              \tan x = 1500*0.03+(A-1500)*0.1;
          else if (A>4500 \&\& A<=9000)
              \tan x = 1500 * 0.03 + (4500 - 1500) * 0.1 + (A - 4500) * 0.2;
          else if (A>9000 && A<=35000)
              \tan = 1500*0.03 + (4500 - 1500)*0.1 + (9000 - 4500)*0.2 + (A - 9000)*0.25;
          else
              \tan = 1500 * 0.03 + (4500 - 1500) * 0.1 + (9000 - 4500) * 0.2 + (35000 - 9000)
    *0.25 + (A - 35000) *0.3;
    T=S-tax;
    printf("%d\n",T);
    return 0;
}
```

Note 5.3 (要点). 掌握基本条件语句。练习 if else 语句的各种组合形式。

5.5 跳一跳

跳一跳是一款微信小游戏,游戏规则非常简单,只需玩家要从一个方块跳到下一个方块,如果未能成功跳到下一个方块则游戏结束。

计分规则如下:

- 1. 如果成功跳到下一个方块上,但未跳到方块中心,加1分
- 2. 如果成功跳到下一个方块上,且刚好跳到方块中心,则第一次加 2 分,此后连续跳到中心时每次递增 2 分。也就是说,第一次跳到方块中心加 2 分,连续第二次跳到方块中心加 4 分,连续第三次跳到方块中心加 6 分,...,以此类推。
 - 3. 如果未能成功跳到方块上,加0分,且游戏结束

现在给出玩家一局游戏的每次跳跃情况,请计算玩家最终得分。

输入说明

输入为若干个非零整数 (整数个数小于 1000),表示玩家每次的跳跃情况。整数之间用空格分隔,整数取值为 0, 1, 2。

- 0表示未能成功跳到下一个方块上,
- 1表示成功跳到下一个方块上但未跳到方块中心,
- 2表示成功跳到下一个方块上,且刚好跳到方块中心。

输入的数据只有最后一个整数是 0, 其余均非零。

输出说明

输出一个整数表示该玩家的最终得分。

输入样例

1 1 2 1 2 2 2 0

输出样例

```
#include <stdio.h>
// 无限循环, 符合结束条件, break
int main()
{
    // last 记录上一次的跳跃情况, num表示连续跳至方框中心次数。
    int score=0, a, i, last=0, num=0;
    while(1) // 无限循环, a==0时, break;
    {
        scanf("%d",&a);
        if(a==1) score++;
        if((last==1 || last==0) && a==2) // 第一次跳至中心
        {
            score=score+2;
            num=0; // 连续跳至中心清0
        }
        if(last==2 && a==2) // 连续跳至中心
        {
```

5.6 车牌限行 53

```
score=score+2;
num++;
}
if (last==2 && (a==1 || a==0)) // 连续跳至中心结束, 开始清算
{
for (i=1;i<=num;i++) // 结算递增情况
{
score=score+i*2;
}
num=0; // 已经结算, 清0连续跳至中心次数
}
if (a==0) break; // 结束
last=a; // 记录上一次的跳跃情况
}
printf("%d\n",score);
return 0;
}
```

Note 5.4 (要点). 通过本题编程, 有助于训练自己的逻辑思维能力。

本题的 last 变量的使用是要点,它记录上一次的跳跃情况。根据 last 与本次的跳跃情况的变量 a 的值,进行条件分类即可得解。

连续跳至中心的次数用 num 变量记录, if (last = 2 & & (a = = 1 || a = = 0))条件成立时, 结算递增奖励。

5.6 车牌限行

受雾霾天气影响,某市决定当雾霾指数超过设定值时对车辆进行限行,假设车牌号全为数字,且长度不超过 6 位,限行规则如下:

- 1. 限行时间段只包括周一至周五,周六周日不限行;
- 2. 如果雾霾指数低于 200, 不限行:
- 3. 如果雾霾指数大于等于 200 且低于 400,每天限行两个尾号的汽车,周一限行 1 和 6,周二限行 2 和 7,周三限行 3 和 8,周四限行 4 和 9,周五限行 5 和 0:
- 4. 如果雾霾指数大于等于 400,每天限行五个尾号的汽车,周一、周三和周五限行 1,3,5,7,9,周二和周四限 行 0,2,4,6,8。

现在给出星期几、雾霾指数和车牌号,判断该车牌号是否限行。

输入说明

输入分为三个整数,第一个整数表示星期几(17,1表示周一,2表示周二,依次类推,7表示周日),第二个整数表示雾霾指数(0600),第三个整数表示车牌号,整数之间用空格分隔。

输出说明

输出为两个部分,第一部分为车牌最后一位数字,第二部分为限行情况,限行输出 yes,不限行输出 no。输入样例

```
输入样例 1 4 230 80801 输入样例 2 3 300 67008 输出样例 1 1 no 输出样例 2 8 yes
```

```
int main1()
{
    int week, hazeIndex, No; // 星期几, 雾霾指数, 车牌号码
    int LastNo; // 车牌号最后一位数字
    int control=0; // 标志变量, 0: 不限行; 1: 限行
    scanf ("%d%d%d", & week, & hazeIndex, & No);
    LastNo=No%10;
    switch (week)
        case 1:
            if (hazeIndex>=200 && hazeIndex<400 && (LastNo==1 || LastNo==6))
                 control=1;
            if (hazeIndex > = 400 \&\& (LastNo\%2 != 0))
                control=1;
            break;
        case 2:
            if (hazeIndex>=200 && hazeIndex<400 && (LastNo==2 || LastNo==7))
                control=1;
            if (hazeIndex > = 400 \&\& (LastNo\%2 == 0))
                control=1;
            break;
        case 3:
            if (hazeIndex>=200 && hazeIndex<400 && (LastNo==3 || LastNo==8))
                control=1;
            if (hazeIndex > = 400 \&\& (LastNo\%2 != 0))
                 control=1;
            break;
        case 4:
            if (hazeIndex>=200 && hazeIndex<400 && (LastNo==4 || LastNo==9))
                 control=1;
            if (hazeIndex > = 400 \&\& (LastNo\%2 == 0))
```

5.6 车牌限行 55

```
control=1;
           break;
        case 5:
           if (hazeIndex>=200 && hazeIndex<400 && (LastNo==5 || LastNo==0))
               control=1;
           if (hazeIndex > = 400 \&\& (LastNo\%2 != 0))
               control=1;
           break;
        case 6:
        case 7: break;
   }
    if (control==1) printf("%d_yes", LastNo);
    else printf("%d_no", LastNo);
    return 0;
}
int main1() // 另解(三维数组标志变量)
{
   int week, hazeIndex, No; // 星期几, 雾霾指数, 车牌号码
   int LastNo; // 车牌号最后一位数字
   // 三维数组用作标志变量, 描述限行规则, 请分析数组的含义.
    int control[2][5][10]={
       // hazeIndex>=200 && hazeIndex<400
        {
           {0,1,0,0,0,1,0,0,0,0}, // 周一
           {0,0,1,0,0,0,0,1,0,0}, // 周二
           \{0,0,0,1,0,0,0,0,1,0\}, // 周三
           {0,0,0,0,1,0,0,0,1}, // 周四
           \{1,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0\}, // 周五
       },
       // hazeIndex > = 400
        {
           {0,1,0,1,0,1,0,1,0,1}, // 周一
           {1,0,1,0,1,0,1,0,1,0}, // 周二
           {0,1,0,1,0,1,0,1,0,1}, // 周三
           {1,0,1,0,1,0,1,0,1,0}, // 周四
           {0,1,0,1,0,1,0,1,0,1}, // 周五
       }};
    scanf ("%d%d%d",&week,&hazeIndex,&No);
   LastNo=No%10;
```

```
if(hazeIndex>=200 && hazeIndex <400)
{
    if(control[0][week-1][LastNo]) printf("%d_yes",LastNo);
    else printf("%d_no",LastNo);
}
else if(hazeIndex>=400)
{
    if(control[1][week-1][LastNo]) printf("%d_yes",LastNo);
    else printf("%d_no",LastNo);
}
else
{
    printf("%d_no",LastNo);
}
return 0;
}
```

Note 5.5 (要点).

- 1. 首先假定标志变量的值 (如,int control=0;), 再根据题目要求, 计算它的真实值, 是基本技巧。
- 2. 用数组作为标志变量 (如,control [2][5][10]; 是另一技巧。

5.7 气温波动

最近一段时间气温波动较大。已知连续若干天的气温,请给出这几天气温的最大波动值是多少,即在这几天中某天气温与前一天气温之差的绝对值最大是多少。

```
输入说明
```

输入数据分为两行。

第一行包含了一个整数 n,表示给出了连续 n 天的气温值, $2 \le n \le 30$ 。

第二行包含 n 个整数,依次表示每天的气温,气温为-20 到 40 之间的整数。

输出说明

输出一个整数,表示气温在这 n 天中的最大波动值。

输入样例

6

 $2\ 5\ 5\ 7\ -3\ 5$

输出样例

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
// 不使用数组存储气温值
```

5.7 气温波动 57

```
int main1()
{
   // last: 前一天的气温, temperature: 当天气温, undulation: 波动值
   int i, n, last , temperature, undulation = 0;
   scanf("%d",&n);
   // 当天气温temperature与前一天气温比较
   for (i = 0; i < n; i++)
       scanf ("%d", & temperature);
       // 注意 i==0时, last 无值
       if (i != 0 && fabs(temperature - last) > undulation)
           undulation = fabs(temperature - last);
       last = temperature;
    printf("%d\n", undulation);
    return 0;
}
// 使用数组存储最多30个气温值
int main()
{
   int i, n, temperature [30], undulation = 0; // temperature 数组: 气温值,
   undulation: 波动值
   scanf("%d",&n);
   for (i = 0; i < n; i++)
   {
       scanf("%d", & temperature[i]);
   }
   undulation= fabs(temperature[0]-temperature[1]); // 初始波动值
   for(i = 2; i < n-1; i++) // 注意数组边界,保证数组不越界
       if (fabs(temperature[i] - temperature[i+1]) > undulation)
           undulation = fabs(temperature[i] - temperature[i+1]);
   }
    printf("%d\n", undulation);
    return 0;
}
```

Note 5.6. 借助变量 last 表示前一天的气温,即可不用数组存储所有数据,是基本技巧。

Chapter 6

第 5 次机试练习:继续练习流程控制,简单数组应用

6.1 最小差值

```
给定 n 个数,请找出其中相差(差的绝对值)最小的两个数,输出它们的差值的绝对值。
输入格式
输入第一行包含一个整数 n。
第二行包含 n 个正整数,相邻整数之间使用一个空格分隔。
输出格式
输出一个整数,表示答案。
样例输入
5
1 5 4 8 20
样例输出
1
样例说明
相差最小的两个数是5和4,它们之间的差值是1。
样例输入
5
9\ 3\ 6\ 1\ 3
样例输出
样例说明
有两个相同的数 3, 它们之间的差值是 0.
数据规模和约定
对于所有评测用例,2 \le n \le 1000,每个给定的整数都是不超过 10000 的正整数。
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define N 10000 // 估计数组num的最大长度
int main()
{
    int i,j,n,num[N],smallest,temp;
```

```
scanf("%d",&n);
   // 输入数组各元素
   for (i=0; i < n; i++) // 实际数组的最大长度n, 下标由0到(n-1)
      scanf("%d",&num[i]);
   }
   // 初始的最小值就是前两个数的差值,注意初始化值必须是实际存在的值,而不
  能想当然给值。
   smallest=(int)fabs(num[0]-num[1]); // 整数绝对值函数int abs(int x)在低
  版本编译器中有问题,此处用双精度绝对值函数代替,其结果转换为整数。
   // 前后两项比较
   for (i=0;i<=n-2;i++) // 循环变量i用于访问数组元素, 注意数组边界问题
      for (j=i+1; j < n; j++)
         temp = (int) fabs (num[i]-num[j]);
         if (smallest>temp) smallest=temp;
      }
   printf("%d\n", smallest);
   return 0;
}
```

Note 6.1 (整数求绝对值函数). int abs(int x); 在有些低版本编译器中, math.h头文件无此函数原型说明,可用double fabs(double x);代替。见本例。

6.2 PM2.5

给出一组 PM2.5 数据,按以下分级标准统计各级天气的天数,并计算出 PM2.5 平均值。PM2.5 分级标准为:

```
一级优 (0<=PM2.5<=50)
二级良 (1<=PM2.5<=100)
三级轻度污染 (101<=PM2.5<=150)
四级中度污染 (151<=PM2.5<=200)
五级重度污染 (201<=PM2.5<=300)
六级严重污染 (PM2.5>300)
```

输入说明

输入分为两行,

6.2 PM2.5

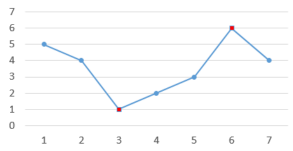
第一行是一个整数 n 表示天数 (1<n<=100); 第二行为 n 个非负整数 Pi (0<=Pi<=1000),表示每天的 PM2.5 值,整数之间用空格分隔。 输出说明 输出两行数据, 第一行为 PM2.5 平均值,结果保留 2 位小数; 第二行依次输出一级优,二级良,三级轻度污染,四级中度污染,五级重度污染,六级严重污染的天数。 输入样例 10 50 100 120 80 200 350 400 220 180 165 输出样例 186.50 1 2 1 3 1 2

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // 用数组变量day存储数据,避免设置6个变量存储。
    int i =0,n,pm25, day [6] = \{0,0,0,0,0,0,0,0\}, sum = 0;
    scanf("%d",&n);
    while (i < n)
    {
        scanf("%d",\&pm25);
        sum += pm25;
        if (pm25 >= 0 \&\& pm25 <= 50) day [0] ++;
        else if (pm25 >= 51 \&\& pm25 <= 100) day[1]++;
        else if (pm25 >= 101 \&\& pm25 <= 150) day[2]++;
        else if (pm25 >= 151 \&\& pm25 <= 200) day[3]++;
        else if (pm25 >= 201 \&\& pm25 <= 300) day[4]++;
        else day[5]++;
        i++;
    printf("\%.2f\n",(float)sum/n);
    for (i = 0; i < 6; i++) // 视作一条语句, 省略{}
        if(i = 5) printf("%d\n", day[i]);
        else printf ("d_{\perp}", day [i]);
    return 0;
}
```

Note 6.2 (要点). if () { } else if () { } else { } 的用法, 循环语句的 { }. 体会数组变量 day 的使用, 避免变量过多, 难于管理的麻烦。

6.3 折点计数

给定 n 个整数表示一个商店连续 n 天的销售量。如果某天之前销售量在增长,而后一天销售量减少,则称这一天为折点,反过来如果之前销售量减少而后一天销售量增长,也称这一天为折点,其他的天都不是折点。如图所示,第 3 天和第 6 天是折点。



给定 n 个整数 a1, a2, ..., an 表示连续 n 天中每天的销售量。请计算出这些天总共有多少个折点。

输入说明

输入的第一行包含一个整数 n。

第二行包含 n 个整数,用空格分隔,分别表示 a_1,a_2,\ldots,a_n 。

 $3 \le n \le 100$,每天的销售量是不超过 1000 的非负整数。为了减少歧义,输入数据保证:在这 n 天中相邻两天的销售量总是不同的,即 $a_{i-1} \ne a_i$ 。

输出说明

输出一个整数,表示折点数量。

输入样例

7

 $5\ 4\ 1\ 2\ 3\ 6\ 4$

输出样例

```
#include <stdio.h>
// 解法一,使用标志变量up,判断是否后一数据大于前一数据.
int main()
{
    // 估计数组a的实际长度为100,实际长度是n(待输入的值)
    int i = 0, points = 0, n = 7, a[100] = {5,4,1,2,3,6,4}; // 把样例数据作为初始化,方便调试
    int up; // 标志变量

    // 有了初始化数据,这些输入语句在调试时就可注释掉,达到快速调试程序逻辑的目的。
    scanf("%d",&n); // 输入数组a的实际长度
    // 输入各元数值
    for(i = 0; i < n; i++) scanf("%d",&a[i]);

    // 标志变量up的初始值必须是真实存在的值,不要想当然。
```

6.4 寻找最大整数 63

```
up = a[1] > a[0] ? 1 : -1; // 如果a[1] > a[0]成立, up=1,否则up=-1
   for (i = 2; i < n; i++)
   {
       if((a[i] > a[i-1] \&\& up < 0) || (a[i] < a[i-1] \&\& up > 0))
           points++;
       up = a[i] > a[i-1] ? 1 : -1;
   }
   printf("%d\n", points);
   return 0;
}
// 解法二, 通过判断a[i]前后相邻两数据, 确定是否折点.
int main()
{
   // 估计数组a的实际长度为100,实际长度是n(待输入的值)
   int i = 0, points = 0, n = 7, a[100] = \{5,4,1,2,3,6,4\}; // 把样例数据作
   为初始化, 方便调试
   scanf("%d",&n);
   for (i=0; i< n; i++) scanf ("%d", &a[i]);
   for(i=1;i<n-1;i++) // 注意数组边界,不要越界。
   {
       if((a[i] < a[i-1]) & a[i] < a[i+1]) | (a[i] > a[i-1]) & a[i] > a[i+1]))
           points++;
   }
    printf("%d\n", points);
   return 0;
}
```

Note 6.3 (要点). 善用标志变量, 标志变量的初始值必须是真实存在的值, 不要想当然。 样例数据作为初始化数据,调试时注释掉输入语句,便于进行快速调试程序。

6.4 寻找最大整数

```
从键盘输入四个整数,找出其中的最大值并将其输出。输入说明
输入4个整数,用空格分隔
输出说明
输出值最大的一个整数
```

```
输入样例
25 99 -46 0
输出样例
99
```

```
#include <stdio.h>
// 不用存储整数序列, 采用一条循环语句, 合并输入和计算, 减少出错概率。
int main()
{
   int i, num, max;
   // 输入, 并计算
   for (i = 0; i < 4; i++)
       if (i==0) scanf("%d",&max); // 假定第一个数就是最大的数
       else
       {
           scanf("%d",&num);
           if(num > max) max=num;
       }
   }
    printf("%d\n",max);
   return 0;
}
int main1() // 另解, 存储整数序列
{
   int i, num[4], max;
   // 输入
   for (i = 0; i < 4; i++)
       scanf("%d",&num[i]);
   // 假定的最大值必须是实际存在的,不要想当然是0,9999,等等。
   \max = \text{num}[0];
   for (i = 0; i < 4; i++)
       if(max < num[i]) max = num[i];
   printf("%d\n",max);
   return 0;
}
```

Note 6.4 (要点). 题目虽然简单, 你能体会哪种解法更好? 特别注意假定变量的值必须是实际存在的数。

6.5 查找 65

6.5 查找

给定一个包含 n 个整数的数列 $A_0,A_1,A_2,\ldots,A_{n-1}$ 和一个整数 k,依次输出 k 在序列中出现的位置 (从 0 开始计算)。

输入说明

输入由两行构成,第一行为两个整数 n 和 k,分别表示数列中整数个数和待查找整数 k,n 和 k 之间用空格分隔,0 < n < 1000 < k < 10000。

第二行为 n 个整数,表示数列中的各个整数,整数之间用空格分隔,每个整数均不超过 10000。

输出说明

依次输出整数 k 在数列中出现的位置(从 0 开始计算),如果 k 未在数列中出现,则输出-1。

输入样例

```
样例 1 输入
5 20
10 20 30 20 5
样例 2 输入
5 20
10 30 25 34 44
输出样例
样例 1 输出
```

样例 2 输出

-1

```
# include <stdio.h>
#define N 100
int main()
{
    // N是估计数组a的最大长度,实际长度是n;标志变量flag表示是否k在a数组中
    int a[N], n, i, k, flag = 0;
    scanf("%d%d",&n,&k);
    for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d",&a[i]);
        if (k==a[i])
        {
            printf("%d_{\perp}",i);
            flag = 1;
        }
    }
    if(flag) printf("\n");
    else printf("-1\n");
    return 0;
```

}

Note 6.5 (要点). 简单处理,不要复杂化。

6.6 中间数

在一个整数序列 $A_1,A_2,...,A_n$ 中,如果存在某个数,大于它的整数数量等于小于它的整数数量,则称其为中间数。

在一个序列中,可能存在多个下标不相同的中间数,这些中间数的值是相同的。

给定一个整数序列,请找出这个整数序列的中间数的值。

输入说明

输入的第一行包含了一个整数 n,表示整数序列中数的个数, $1 \le n \le 1000$ 。

第二行包含 n 个正整数, 依次表示 $A_1, A_2, ..., A_n$, $1 \le A_i \le 1000$ 。

输出说明

如果序列的中间数存在,则输出中间数的值,否则输出-1表示不存在中间数。

输入样例

输入样例 1

6

265635

输入样例 2

4

3 4 6 7

输出样例

输出样例 1

5

输出样例 2

-1

提示信息

样例 1 中比 5 小的数有 2 个, 比 5 大的数也有 2 个。因此中间数是 5

样例 2 中 4 个数都不满足中间数的定义, 因此中间数是-1

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n, a[1000];
    int i,j,larger,smaller; // larger,smaller: 比a[i]大或小的数计数
    scanf("%d",&n);
    for(i = 0; i < n; i++) scanf("%d",&a[i]);

for(i = 0; i < n; i++)
{
```

6.6 中间数 67

Note 6.6 (要点). 训练自己的逻辑思维能力。