段江涛

计算机导论与程序设计 [CS006001038,X07]

机试练习参考程序代码

2021年10月23日

目录

1	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 \dots	5
	1.1 计算球体重量	5
	1.2 温度转化	6
	1.3 整数简单运算	6
	1.4 A+B+C	7
	1.5 字符输入输出	8
	1.6 数字字符	8
	1.7 实数运算	S
2	第 2 次机试练习: 选择与循环语句练习	11
	2.1 四则运算	12
	2.2 数位输出	13
	2.3 阶梯电价计费	17
	2.4 计算某月天数	19
	2.5 计算整数各位数字之和	20
	2.6 完数	22
3	第 3 次机试练习: 继续分支与循环练习	27
	3.1 最大公约数	27
	3.2 角谷定理	31
	3.3 整数分析	32
	3.4 冰箱温度预测	33
	3.5 除法计算器	34
	3.6 自然数分解	35
	37 选号程序	36

Chapter 1

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

1.1 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 1.1 (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。

1.2 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 1.2 (思考). 为何语句 (1),(2) 计算结果不一致, 哪一条语句正确?

1.3 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(/)。

1.4 A+B+C 7

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%d\n",a+b,a-b,a*b,a/b);
    return 0;
}
```

Note 1.3 (思考). b=0 时如何处理?

1.4 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;
}
```

1.5 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 1'。

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",&c1,&c2,&c3,&c4,&c5);
    c1+=32; c2+=32; c3+=32; c4+=32; c5+=32;
    printf("%c%c%c%c%c'!",c1,c2,c3,c4,c5);
    return 0;
}
```

Note 1.4 (要点). scanf("原样输入",...);

Note 1.5. (大小写字符转化关系) 小写字符 ASCII 码 = 大写字符 ASCII 码 +32

1.6 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

1.7 实数运算 9

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

Note 1.6. (scanf 函数) scanf("原样输入",...);

Note 1.7. (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');

1.7 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 1.8. (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 2

第 2 次机试练习: 选择与循环语句练习

— 特别提示 —

Note 2.1 (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 2.2 (不该再次发生的常见错误, 有';'引发的悲剧).

```
if();
{
     ...
}

while();
{
     ...
}

for(;;);
{
     ...
}
```

Note 2.3 (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 2.4 (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。

2.1 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;
        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;
```

2.2 数位输出 13

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

Note 2.5 (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);
```

2.2 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
```

2.2 数位输出 15

```
//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 2.1: 递归函数void output(int a)中系统内部维护的'栈'结构示意图

À	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(" $\%d_{\square}$ ",3);
1234	output(1234)	output(123); printf(" $\%d_{\perp}$ ",4);
12345	output(12345)	output(1234); printf("%d _{_} ",5);

Note 2.6 (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。

2.3 阶梯电价计费 17

2.3 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 <= 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
```

2.4 计算某月天数 19

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

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

Note 2.7 (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 2.8. 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。

2.4 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 2.9. (逻辑运算符) &&, ||, !, 练习符合逻辑的各种组合形式。

2.5 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:

2.5 计算整数各位数字之和 21

```
#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 2.2: 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;

出栈

Note 2.10 (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。

2.6 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 2.11 (特别注意). 且记: 进入内层循环前, 相关变量的初始化问题。

Note 2.12 (函数定义和调用).

2.6 完数 25

- 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 3

第 3 次机试练习: 继续分支与循环练习

3.1 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

9

样例 2 输出

6

样例3输出

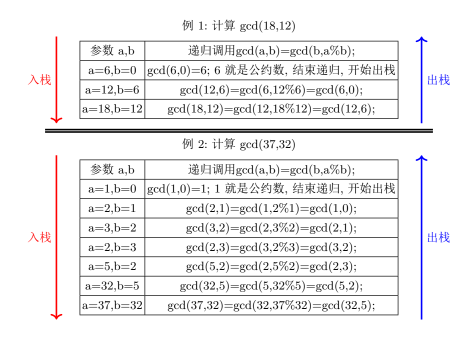
```
#include <stdio.h>
// 递归函数
int gcd(int a, int b)
{
   if (b==0) return a; // 公约数就是a
   return gcd(b,a%b); // 递归调用
}
int main() // 调用递归函数
{
   int a,b,t;
   scanf("%d%d",&a,&b);
   if (a < b) { t = a; a = b; b = t; } // 交换a, b
   printf("%d\n",gcd(a,b)); // 函数调用
   return 0;
}
int main1() // 暴力循环求解,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。
```

3.1 最大公约数 29

```
{
   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
```

```
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 3.1: 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 3.1 (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。

Note 3.2. 预习函数及递归函数的使用。

3.2 角谷定理 31

3.2 角谷定理

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。

```
输入一个大于 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

15

样例 2 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
```

```
//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 3.3. 试着用do{ }while(); for (;;) 改写此程序, 执行相同功能。

3.3 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()
{
```

3.4 冰箱温度预测 33

```
int i = 0, n, bit, max, min;
   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 3.4 (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 <= n <= 100000000)", 因此, 0 也是一个合法输入。

3.4 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

输出样例 -16.00

Note 3.5 (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。

3.5 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()
{
```

3.6 自然数分解 35

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

Note 3.6. 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。

3.6 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

```
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 <= n; i += 2,j++)
{
    sum += i; // 连续奇数累加
    if(sum == n*n*n)
{
        // 输出
        for(i = first,j = 1; j <= n; i += 2,j++)
        {
            if (j == n)printf("%d\n",i);
            else printf("%d\n",i);
            }
        return 0; // 函数结束
      }
    }
    first += 2;
}
return 0;
}
```

Note 3.7 (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。

3.7 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

3.7 选号程序 37

```
#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", & gq); // 读取当前备选gg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];
        }
    printf("%d", select);
    return 0;
}
```

Note 3.8 (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。