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12月3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	Ę
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	32
	3.3 整数分析	33
	3.4 冰箱温度预测	34
	3.5 除法计算器	35
	3.6 自然数分解	36
	3.7 选号程序	37
4	第 4 次机试练习: 继续分支与循环练习	41
	4.1 完全平方数	41
	4.2 成绩分级	42
	4.3 abc 组合	43
	4.4 工资计算	44
	4.5 跳一跳	45

4		目录
	4.6 车牌限行	47
	4.7 气温波动	50
5	第 5 次机试练习:继续练习基本输入输出语句,分支与循环,简单数组应用	53
	5.1 最小差值	53
	5.2 PM2.5	54
	5.3 折点计数	56
	5.4 寻找最大整数	. 57
	5.5 ISBN 号码	59
6	第 6 次机试练习: 函数, 流程控制, 字符串, 数组	63
	6.1 歌德巴赫猜想	63
	6.2 矩阵	67
	6.3 回文数	70
	6.4 马鞍点	74
	6.5 密码强度	76
	6.6 数字分解排序	. 77
7	第 7 次机试练习: 函数, 数组, 排序, 字符串练习	81
	7.1 消除类游戏	81
	7.2 表达式求值	85
	7.3 排序	. 89
	7.4 等差数列	91
	7.5 0-1 矩阵	93
	7.6 寻找最长的行	95
	7.7 统计正整数的个数	96

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, 由 ';' 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 \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
```

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。

Note 2.10. (闰年判断) ppt 中己详细说明,还有同学写错。

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 2.11 (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。

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

Note 2.13 (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

— 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。

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

样例 2 输出

6

样例 3 输出

3.1 最大公约数 29

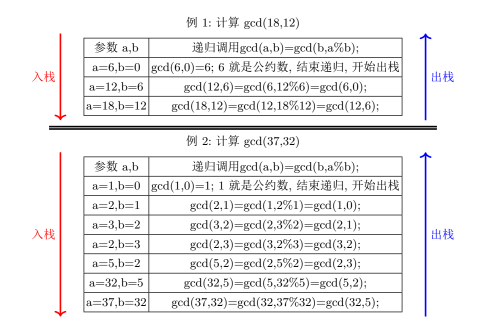
```
#include <stdio.h>
// 递归函数
int gcd(int a, int b)
{
   if (b==0) return a; // 公约数就是a
   return gcd(b,a%b); // 递归调用
}
int main() // 调用递归函数
{
   int a,b,t;
   scanf("%d%d",&a,&b);
   if (a < b) { t = a; a = b; b = t; } // 交换a, b
   printf("%d\n", gcd(a,b)); // 函数调用
   return 0;
}
int main1() // 暴力循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

3.1 最大公约数 31

```
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

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 λ
```

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
```

3.3 整数分析 33

```
//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()
{
```

```
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 $n, (0 \le n \le 100000000)$ ", 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

3.5 除法计算器 35

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()
{
```

```
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\\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

3.7 选号程序 37

```
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

22222

```
#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;
```

3.7 选号程序 39

```
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。

Chapter 4

第 4 次机试练习: 继续分支与循环练习

— 特别提示 —

• 本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];

4.1 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
int main()
{
    int n,m;
    scanf("%d",&n);
    m=(int)sqrt(n); // sqrt(n)计算的结果为doublel类型, 此语句表示把它转化为
    int类型, 自动舍去小数部分(不会四舍五入), 并赋值给m。
    if(n==m*m) printf("%d\n",m);
    else printf("no");
    return 0;
}
```

Note 4.1 (要点).

m = (int)y;

1. 数据类型的强制转换, sqrt 函数原型: double sqrt(double x);
m=(int)sqrt(n)是函数调用语句,等效于:
double y=sqrt(n); // n自动由int转化为double类型的数据,不会损失精度

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。

4.2 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
```

4.3 abc 组合 43

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

Note 4.2 (要点). 熟练掌握 switch 语句。

4.3 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
3 7 9
4 7 8
5 7 7
6 7 6
7 7 5
8 7 4
9 7 3
```

```
#include <stdio.h>
```

```
 \begin{array}{l} \text{int } \min() \\ \{ \\ & \text{int } n, a, b, c; \\ & \text{scanf}(\text{``%d`',\&n}); \\ & \text{for}(a = 0; \ a <= 9; \ a + +) \\ & \text{for}(b = 0; \ b <= 9; \ b + +) \\ & \text{for}(c = 0; \ c <= 9; \ c + +) \\ & \text{if}(a*100 + b*10 + c + c*100 + b*10 + a == n) \\ & \text{printf}(\text{``%d,\%d,\%d,\n'', a, b, c}); \\ & \text{return } 0; \\ \} \\ \end{array}
```

Note 4.3 (思考). 如何用数字分解技巧改写此题。

4.4 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

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 < T < 100000。

4.5 跳一跳 45

```
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 <= 1500) tax = A * 0.03;
          else if (A>1500 \&\& A<=4500)
               \tan = 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 4.4 (要点). 掌握基本条件语句。练习 if else 语句的各种组合形式。

4.5 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

17

```
#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
          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
```

4.6 车牌限行 47

```
last=a; // 记录上一次的跳跃情况
}
printf("%d\n", score);
return 0;
}
```

Note 4.5 (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。

4.6 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

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))
            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;
}
```

4.6 车牌限行 49

```
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}, // 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 ("%dyes", LastNo);
        else printf("%d_no", LastNo);
    }
    else
```

Note 4.6 (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。

4.7 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

10

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

// 不使用数组存储气温值
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
```

4.7 气温波动 51

```
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 4.7. 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 5

第 5 次机试练习: 继续练习基本输入输出语句, 分支与循环, 简单数组应用

5.1 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 5.1 (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。

5.2 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,

5.2 PM2.5 55

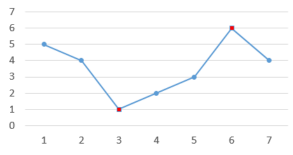
第一行是一个整数 n 表示天数 (1<n<=100); 第二行为 n 个非负整数 Pi (0<=Pi<=1000),表示每天的 PM2.5 值,整数之间用空格分隔。 输出说明 输出两行数据, 第一行为 PM2.5 平均值,结果保留 2 位小数; 第二行依次输出一级优,二级良,三级轻度污染,四级中度污染,五级重度污染,六级严重污染的天数。 输入样例 10 50 100 120 80 200 350 400 220 180 165 输出样例 186.50 1 2 1 3 1 2

```
#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 5.2 (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。

5.3 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 a1, a2, ..., an。

 $3 \le n \le 100$,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 $ai-1 \ne ai$ 。

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

2

```
#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。
```

5.4 寻找最大整数 57

```
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 5.3 (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。

5.4 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 5.4 (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。

5.5 ISBN 号码 59

5.5 ISBN 号码

每一本正式出版的图书都有一个 ISBN 号码与之对应, ISBN 码包括 9 位数字、1 位识别码和 3 位分隔符, 其规定格式如"x-xxx-xxxxx-x", 其中符号 "-"是分隔符(键盘上的减号), 最后一位是识别码, 例如 0-670-82162-4 就是一个标准的 ISBN 码。

ISBN 码的首位数字表示书籍的出版语言,例如 0代表英语;

第一个分隔符"-"之后的三位数字代表出版社,例如670代表维京出版社;

第二个分隔之后的五位数字代表该书在出版社的编号;

最后一位为识别码。识别码的计算方法如下:

首位数字乘以 1 加上次位数字乘以 2······以此类推,用所得的结果 mod 11, 所得的余数即为识别码,如果余数为 10,则识别码为大写字母 X。例如 ISBN 号码 0-670-82162-4 中的识别码 4 是这样得到的: 对 067082162 这 9 个数字,从左至右,分别乘以 1,2,…,9,再求和,即 $0 \times 1 + 6 \times 2 + \cdots + 2 \times 9 = 158$,然后取 158 mod 11 的结果 4 作为识别码。

编写程序判断输入的 ISBN 号码中识别码是否正确,如果正确,则仅输出"Right"; 如果错误,则输出正确的 ISBN 号码。

输入说明

输入只有一行,是一个字符序列,表示一本书的 ISBN 号码 (保证输入符合 ISBN 号码的格式要求)。

输出说明

输出一行,假如输入的 ISBN 号码的识别码正确,那么输出 "Right",否则,按照规定的格式,输出正确的 ISBN 号码(包括分隔符 "-")。

输入样例

样例输入1

0-670-82162-4

样例输入 2

0-670-82162-0

输出样例

样例输出1

Right

样例输出2

0-670-82162-4

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

    // 按题意,存储ISBN需要13个字符,再加上字符串结束字符'\0'.
    // 样例数据作为初始化,方便调试
    char ISBN[14] = "0-670-82162-4"; // ISBN[13]='\0'
    //char ISBN[14] = "0-670-82162-0";
    int i,j,sum=0,r; // r=sum % 11

// 调试时,注释输入语句
// 末尾自动添加'\0'.
```

```
scanf("%s",ISBN); // 或 gets(ISBN);
   // 对识别码之前的数字求和,注意边界.
   for (i = 0, j = 1; i < 11; i++)
       if (ISBN[i]=='-') continue;
       sum += (ISBN[i]-'0')*j; // 整数与单个数字字符的关系: 9 = '9' -'0'
       j++;
   }
   r=sum%11;
   // 特别处理识别码 ISBN[12]
   if (r == 10)
       if (ISBN[12] == 'X') printf ("Right \n");
       else
       {
           ISBN[12] = 'X';
           printf("%s\n",ISBN); // 或 puts(ISBN);
       }
   }
    else
   {
       // 数字转字符 r+'0'
       if(ISBN[12] == r + '0') printf("Right\n");
       else
       {
           ISBN[12] = r + '0';
           printf("%s\n",ISBN); // 或 puts(ISBN);
       }
   }
   return 0;
}
```

Note 5.5 (要点).

- 1. 仔细审题, 考虑输入的识别码, 可能是'X' 的情况.
- 2. 定义字符数组表示字符串时,且记给'\0'留一个字符的位置,表示字符串的结尾。
- 3. ASCII编码(整数)=字符-'0';
- 4. 字符=ASCII编码(整数)+'0';

5.5 ISBN 号码 61

5. 整数可以表示字符的 ASCII 编码 (整数), 整数和字符类型可以"混用", 详见课件。

```
int a; char c='A';
a = c+1; // c当作整数运算
printf("%d_%c_%d_%c\n",a,a,c,c); //66 B 65 A
```

Chapter 6

第 6 次机试练习: 函数, 流程控制, 字符串, 数组

6.1 歌德巴赫猜想

德巴赫猜想:任意一个大偶数都能分解为两个素数的和,对于输入的一个正偶数,写一个程序来验证歌德 巴赫猜想。

由于每个正偶数可能分解成多组素数和,仅输出分解值分别是最小和最大素数的一组,按从小到大顺序输出。

```
输入说明
输入一个正偶数 n, 1<n<1000。
输出说明
输出分解出的两个最小和最大素数。
输入样例
10
输出样例
37
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

// 判断参数n是否素数, 如果是返回1, 否则返回0
int isPrime(int n)
{
    int i;
    if (n < 2) return 0; // 最小素数是2, 1不是素数也不是合数, 题意(1<n<1000)
    不包含1,因此此语句不是必须的
    //for(i = 2; i <= sqrt((double)n); i++) // vs2013编译器要求数学函数严格
    按原型解释
    for(i = 2; i <= sqrt(n); i++) // 或条件表达式: i*i<=n
    {
        if (n%i == 0) return 0; // n不是素数
    }
    return 1; // n是素数
```

```
}
// 解法一: 递归函数
// 第1个参数: i 是递归可能的素数(第一个可能的素数是big_even-1), 第2个参数:
  big_even是大偶数
void recursiveComputing(int i, int big_even)
{
   if(isPrime(i) & isPrime(big_even-i)) // 两个素数和是big_even
   {
      // 注意, 较小的在前
      printf("%d\%d\n", big_even - i, i); // 输出后, return; 结束递归
   }
   else // 递归
      recursiveComputing(i-1,big_even); // 递归调用
   return; // 递归结束
}
int mian()
{
   int num; // num大偶数
   scanf("%d",&num);
   recursiveComputing(num-1,num);
   return 0;
}
// 解法二: 二重循环, 从最小素数开始迭代计算, 获取符合题意的两个素数
int main1()
{
   int j,k,num; // num大偶数
   int flag; // 标志变量: 用于标识是否找到符合要求的素数对
   scanf("%d",&num);
   // 对于大偶数num,分解为两个素数
   for(j = 2; j < num; j++) // 找出第一个素数(最小的) for #1
      if (!isPrime(j)) continue; // 如果j不是素数,继续下一轮迭代
      flag = 0; // 初始化, 未找出素数对
      for (k = j + 1; k < num; k++) // // 找出第二个素数 for #2
```

6.1 歌德巴赫猜想 65

```
if (is Prime(k) & j+k == num) // j 是 最 小 素 数 , k 必 然 是 最 大 素 数
             flag = 1; // 找出素数对,如果没有此设置,将会输出多组,例如
  num=2020时会有多组素数
             break; // break for #2
      }
      if (flag) break; // break for #1
   }
   return 0;
}
// 解法三: 不用标志变量版本
int main2()
   int j,k,num; // num大偶数
   scanf("%d",&num);
   // 对于大偶数num,分解为两个素数
   for(j = 2; j < num; j++) // 找出第一个素数(最小的) for #1
      if (!isPrime(j)) continue; // 如果j不是素数,继续下一轮迭代
      for (k = j + 1; k < num; k++) // 找出第二个素数 for #2
          if (is Prime (k) & j+k == num) // j 是最小素数, k必然是最大素数
             printf("%d_{\square}%d n", j, k);
             return 0; // 找出素数对,结束主函数。 如果不结束,将会输出
  多组
          }
      }
   }
   return 0;
}
// 解法四: 优化, 根据题意找出一组: 最小素数+最大素数=偶数
int main3()
{
   int j,k,num; // num大偶数
   scanf("%d",&num);
```

```
// 对于大偶数num, 分解为两个素数
   for(j = 2; j < num; j++) // 找出第一个素数(最小的) for #1
      if (!isPrime(j)) continue; // 如果j不是素数,继续下一轮迭代
      for (k = num-1; k>=2; k--) // 找出第二个素数(最大的) for #2
         // j是最小素数, 判断k是否是最大素数并且二者之和=num
         if(isPrime(k) \&\& j+k == num)
         {
             return 0; // 找出素数对,结束主函数。如果不结束,将会输出多
  组
         }
      }
   return 0;
}
// 解法五: 一重循环, 从最小素数开始迭代计算, 获取符合题意的两个素数
int main4()
{
   int num, i;
   scanf("%d",&num);
   for (i = 2; i < num; i++)
      if(isPrime(i)) // i是素数
         if (isPrime (num-i)) // 如果num-i也是素数,即满足题意num=i+j
         {
             printf ("d_{\perp}d\n", i, num-i);
             break;
      }
   return 0;
```

Note 6.1 (要点). 再次体会标志变量的用法及内层循环前的初始化。仔细审题,本题要求一组输出: 最小素数 + 最大素数 = 偶数.

6.2 矩阵 67

如果要求找出最接近的一组素数, 因为 $n = \frac{n}{2} + \frac{n}{2}$, 如果 $\frac{n}{2}$ 是素数, 即为所求。否则,所求的两个素数在 $\frac{n}{2}$ 附近,分别小于和大于 $\frac{n}{3}$ 。

例如: 修改 main4() 中的 if (isPrime(num-i))为if(isPrime(num-i) && num-i<=i),则输出num-i,i;即可。或者: 由 $i=\frac{n}{2} \rightarrow i=2$ 迭代,第一个找到的素数 i 和 num-i 即为所求。

6.2 矩阵

请写一个程序,对于一个 m 行 m 列 (2 < m < 20) 的方阵,求其每一行、每一列及主、辅对角线元素之和,然后按照从大到小的顺序依次输出这些值。

注: 主对角线是方阵从左上角到右下角的一条斜线,辅对角线是方阵从右上角到左下角的一条斜线。

输入说明

输入数据的第一行为一个正整数 m;

接下来为 m 行、每行 m 个整数表示方阵的元素。

输出说明

从大到小排列的一行整数,每个整数后跟一个空格,最后换行。

输入样例

4

15 8 -2 6

31 24 18 71

-3 -9 27 13

17 21 38 69

输出样例

159 145 144 135 81 60 44 32 28 27

```
#include <stdio.h>
// 估计方阵行列数
#define M 20

// input, m是实际方阵行列数
void input(int matrix[][M], int m)
{
    int i,j;
    for(i = 0; i < m; i++)
    for(j = 0; j < m; j++)
    scanf("%d",&matrix[i][j]);
}

// 计算主对角线之和, m是实际方阵行列数
int main_diagonal(int matrix[][M], int m)
{
    int i,j,sum = 0;
```

```
for (i = 0; i < m; i++)
       for (j = 0; j < m; j++)
       {
           if(i == j) sum += matrix[i][j]; // 主对角线
       }
   }
return sum;
}
// 计算副对角线之和, m是实际方阵行列数
int counter_diagonal(int matrix[][M], int m)
{
   int i, j, sum = 0;
   for (i = 0; i < m; i++)
       for (j = 0; j < m; j++)
       {
           if(j == m-i-1) sum += matrix[i][j]; // 副对角线之和
   }
   return sum;
}
// 计算第i行之和, m是实际方阵行列数
int sumI(int matrix[][M], int m, int i)
{
   int j, sum = 0;
   for (j = 0; j < m; j++) // 遍历列
       sum += matrix[i][j]; // 第i行之和
   return sum;
}
// 计算第j行之和, m是实际方阵行列数
int sumJ(int matrix[][M], int m, int j)
{
   int i, sum = 0;
   for (i = 0; i < m; i++) // 遍历行
```

6.2 矩阵 69

```
sum += matrix[i][j]; // 第j行之和
   }
   return sum;
}
// 交换两个元素值
void swap(int *p1, int *p2)
{
   int temp;
   temp = *p1; *p1 = *p2; *p2 = temp;
}
// 选择法排序(降序)
void sorts(int a[], int n)
{
   int i, j, k;
   for (i = 0; i < n-1; i++)
       k = i;
       for (j = i+1; j < n; j++)
           if(a[j] > a[k]) k = j;
       if (k != i) swap(&a[i],&a[k]);
   }
}
int main()
{
   int matrix [M] [M], a [2*M+2]; // 以估计行列数, 定义数组
   int i,m;
   scanf("%d",&m); // 实际方阵行列数
   input (matrix,m); // input
   // 调用各函数,装配数组a
   int n = 0; // 记录数组a的实际长度
   for (i = 0; i < m; i++)
   {
       a[n++] = sumI(matrix,m,i); // 第i行之和
       a[n++] = sumJ(matrix, m, i); // 第i列之和
   }
```

```
a[n++] = main_diagonal(matrix,m);  // 主对角线之和
a[n++] = counter_diagonal(matrix,m);  // 副对角线之和

// 排序数组a
sorts(a,n);

// 输出
for(i = 0; i < n; i++)
    printf("%d\_",a[i]);

printf("\n");

return 0;
}
```

Note 6.2 (要点).

- 1. 思路: 定义功能单一的函数,实现简单功能,主程序调用各个函数。
- 2. 一维数组 a[2*M+2] 存储相关函数计算结果,排序数组 a 即是所求。
- 3. 避免过多循环嵌套,不易出错,简化程序设计。
- 4. 但是缺点是在各函数中分别循环遍历方阵,效率低。
- 5. 优化方案是不采用独立函数计算,在主函数中一次遍历方阵,计算各值。
- 6. 二维数组表示矩阵, 是常见题型, 必须熟练掌握元素的下标规律及其遍历技巧。

6.3 回文数

若一个非负整数其各位数字按照正反顺序读完全相同,则称之为回文数,例如 12321。判断输入的整数是否是回文数。若是,则输出该整数各位数字之和,否则输出 no。

```
输入说明
```

输入为一个整数 n, 0<=n<1000000000。

输出说明

若该整数为回文数,则输出整数各位数字之和,否则输出 no。

输入样例

样例 1 输入

131

样例 2 输入

24

输出样例

样例1输出

K

样例 2 输出

6.3 回文数 71

no

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
// 思路1:
        求该整数的反序组成的整数,如整数1234,其反序整数即为4321,如果二
  者相等即为回文数
// 判断num是否是回文数, 是: 返回1; 不是, 返回0
// 指针参数*sum, 返回这个数的各位之和
int isPalindromic1(int num, int *sum)
{
   int reverse = 0, tmp = num;
   *sum = 0; // 初始化指针内容
   while (tmp)
      reverse = reverse*10 + tmp\%10;
      *sum += tmp\%10;
      tmp /= 10;
   if(reverse == num ) return 1;
   else return 0;
}
        构造数组reverse,反序存储该整数各位数,按照数组下标,前后数组元
// 思路2:
  素相等则为回文数
// 判断num是否是回文数,是:返回1;不是,返回0
// 指针参数*sum, 返回这个数的各位之和
int isPalindromic2(int num, int *sum)
{
   int reverse [9], len=0, i=0; // 依题意数组最大长度为9, 最多存储9位数。实
  际长度用len变量表示
   *sum = 0; // 初始换指针内容
   //构造数组reverse, 反序存储该整数各位数
   while (num)
   {
      reverse[i]=num\%10;
      *sum += num%10; // 累加各位数字
      num /= 10;
      len++; // 计算数组实际长度
      i++;
```

```
//按照数组下标,前后数组元素相等则为回文数
   for (i=0; i< len/2; i++)
       if (reverse [i]!= reverse [len-i-1]) return 0; // 不是回文数
   return 1; // 至此,必然是回文数
}
// 测试方法1和2的主程序
int main12()
{
   int i, num, sum;
   scanf ("%d",&num);
   //if(isPalindromic1(num,&sum)) printf("%d\n",sum);
   if (isPalindromic2(num,&sum)) printf("%d\n",sum);
   else printf("no\n");
   return 0;
}
        按照字符串处理输入的整数, 前后数组元素相等则为回文数
// 思路3:
int main3()
{
   char s[10]; // 留出 '\0', 最多存储9位数。实际长度用len变量表示
   int sum = 0, len = 0, i = 0;
   // 以字符串形式接收输入的整数, 末尾自动追加 '\0'
   gets(s);
   // 计算len, 或者len=strlen(s), 同时计算各位数字之和
   for (len = 0; s[i]! = '\0';)
   {
       len++;
      sum=sum+s [i]-'0'; // 计算各位数字之和
       i++;
   }
   //按照数组下标,前后数组元素相等则为回文数
   for (i=0; i< len/2; i++)
   {
       if (s[i]!= s[len-i-1]) // 不是回文数
```

6.3 回文数 73

```
{
         printf("no\n");
         return 0; // 主函数结束
      }
   }
   // 至此,必然是回文数,包含一位数不进入上面的for循环的情况
   printf("%d\n",sum);
   return 0;
}
// 思路4: 按照字符串处理输入的整数,前后数组元素相等则为回文数。
// 使用指针操作
int main()
{
   char s[10]; // 留出 '\0', 最多存储9位数。实际长度用len变量表示
   int sum=0;
   char *p1=s,*p2=s; // 用于正序和反序遍历s数组, 初始指向第一个元素
   // 以字符串形式接收输入的整数, 末尾自动追加 '\0'
   gets(s);
   // 用p2遍历字符串,同时计算各位数字之和
   for (; * p2!= '\0'; p2++)
      sum=sum+(*p2)-'0'; // 计算各位数字之和
   // 至此, p2指向最后一个元素 '\0', 我们使它指向最后一个有效元素:
   p2--;
   //按照数组下标,前后数组元素相等则为回文数
   for (; p1<p2; p1++,p2--)
   {
      if (*p1 != *p2) // 不是回文数
         printf("no\n");
         return 0; // 主函数结束
      }
   // 至此,必然是回文数
   printf("%d\n",sum);
   return 0;
```

}

Note 6.3 (要点).

- 1. 掌握函数的地址传递方法。
- 2. 使用两个指针变量 p1, p2, 其中 p1 指向待查找子串的首字母, 另一个指向末尾, p1++, p2--; 是判断字符串是否是回文的有效技巧。

6.4 马鞍点

若一个矩阵中的某元素在其所在行最小而在其所在列最大,则该元素为矩阵的一个马鞍点。请写一个程序,找出给定矩阵的马鞍点。

输入说明

输入数据第一行只有两个整数 m 和 n (0<m<100,0<n<100), 分别表示矩阵的行数和列数;

接下来的 m 行、每行 n 个整数表示矩阵元素 (矩阵中的元素互不相同),整数之间以空格间隔。

输出说明

在一行上输出马鞍点的行号、列号 (行号和列号从 0 开始计数) 及元素的值 (用一个空格分隔), 之后换行; 若不存在马鞍点, 则输出一个字符串 "no" 后换行。

```
输入样例
```

```
4 3
11 13 121
407 72 88
23 58 1
134 30 62
输出样例
1 1 72
```

```
#include <stdio.h>
// 估计的二维数组最大行列数
#define M 100
#define N 100

// 判断a[row,col]是否是马鞍点,是:返回1;否则返回0
// m,n是二维数组实际行列数
int compute(int a[][N], int m, int n, int row, int col)
{
    int i,element = a[row][col];
    // element在其所在行最小而在其所在列最大
    for(i = 0; i < n; i++)
        if(a[row][i] < element) return 0; // 不是马鞍点,直接返回0
    for(i = 0; i < m; i++)
        if(a[i][col] > element) return 0; // 不是马鞍点,直接返回0
```

6.4 马鞍点 75

```
return 1; // 如果执行至此, 肯定是马鞍点, 直接返回0
}
int main()
{
   int matrix [M] [N]; // 按照估计的最大行列数定义二维数组
   int i, j, m, n, flag = 0;
   scanf("%d%d",&m,&n); // 实际行列数
   // input
   for (i = 0; i < m; i++)
       for (j = 0; j < n; j++)
           scanf("%d",&matrix[i][j]);
   // 遍历二维数组, 判断马鞍点
   for (i = 0; i < m; i++)
   {
       for (j = 0; j < n; j++)
           if (compute(matrix,m,n,i,j))
           {
               printf("%d_%d\\n",i,j,matrix[i][j]);
               flag = 1;
       }
   }
   if (!flag) printf("no\n");
   return 0;
}
```

Note 6.4 (要点).

- 1. 思路: 定义函数计算单个元素 a[i,j] 是否是马鞍点,主程序遍历二维数组,调用此函数。
- 2. 避免过多循环嵌套,不易出错,简化程序设计。
- 3. 掌握二维数组作为函数参数的定义, 调用方式。

6.5 密码强度

每个人都有很多密码,你知道你的密码强度吗?假定密码由大写字母、小写字母、数字和非字母数字的符号这四类字符构成,密码强度计算规则如下:

- 1. 基础分: 空密码 (密码长度为零)0 分, 非空密码 1 分
- 2. 加分项 1: 密码长度超过 8 位, +1 分
- 3. 加分项 2: 密码包含两类不同字符 +1 分, 包含三类不同字符 +2 分, 包含四类不同字符 +3 分按照此规则计算的密码强度为 $0 \sim 5$ 。请你设计一个程序计算给出的密码的强度。

输入说明

输入为一个密码字符串,字符串长度不超过50个字符。

输出说明

输出一个整数表示该密码的强度。

输入样例

输入样例 1

abcd

输入样例 2

ab123

输出样例

样例 1 输出:

1

样例 2 输出

2

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{
   char p[51]; // 记得给 '\0' 留位置
   int i, strength = 0;
   // class4 [0]=1 大写字母, class4 [1]=1 小写字母, class4 [2]=1 数字, class4
   [3]=1 非字母数字
   int class 4[4] = \{0,0,0,0,0\};
   //scanf("%s",p); // 不能完整接收含空格的字符串和空密码
   gets(p); // last char: '\0', 直接回车, 就是空密码
   // 1. 基础分:空密码(密码长度为零)0分,非空密码1分
   if(strlen(p) == 0) strength += 0;
   else strength += 1;
         加分项1:密码长度超过8位,+1分
   if(strlen(p) > 8) strength += 1;
```

6.6 数字分解排序 77

```
// 3. 加分项2:密码包含两类不同字符+1分,包含三类不同字符+2分,包含四
   类不同字符+3分
   for (i = 0; p[i] != '\0'; i++)
   {
        if(p[i]) = 'A' \&\& p[i] <= 'Z') class 4[0] = 1;
        else if (p[i] >= 'a' \&\& p[i] <= 'z') class 4[1] = 1;
        else if(p[i] >= '0' && p[i] <= '9') class4[2] = 1;</pre>
        else class4[3] = 1;
   }
   int c = 0;
    for (i = 0; i < 4; i++) c += class 4 [i];
   if(c >= 4) strength += 3;
    else if (c >= 3) strength += 2;
    else if (c \ge 2) strength += 1;
    printf("%d\n", strength);
   return 0;
}
```

Note 6.5 (要点). 字符串处理的典型问题: '\0', 字符串相关函数char s1 [81], s2 [81]; strlen (s1), strcmp(s1,s2), strcpy(s1,s2); scanf("%s",s1), gets(s1)的区别等, 应该充分掌握。

6.6 数字分解排序

```
输入一个 9 位以内的正整数 n, 按数值从高到低的顺序输出 n 的各位数字。输入说明
一个正整数 n(0<n<1000000000)
输出说明
按数值从高到低的顺序输出 n 的各位数字, 数字之间用空格隔开
输入样例
564391
输出样例
965431
```

```
#include <stdio.h>
void order(int a[], int n); // 排序函数说明
```

```
int main()
{
   int i = 0, j, k, n, num [9];
   scanf("%d",&n);
   k=0; // 数字个数
    while (n) // 构造数组num存储n的各位数字(从最低位到最高位存储)
       num[i++] = n\%10;
       n /= 10;
       k++;
   }
   // 输出验证,调试技巧之一。
   // for(j = 0; j < k; j++) printf("%d ",num[j]);
   // printf("\n");
   order(num,k); // 排序函数
   // 输出
   for (j = 0; j < k; j++) printf ("%d_{\perp}", num[j]);
    printf("\n");
    return 0;
}
// 冒泡排序函数
void order(int a[], int n)
{
   int i, j, t, flag;
   for (j = 1; j \le n-1; j++)
        flag=0; // 且记! 必须在进入内层循环前初始化。
        for (i = 0; i < n - j; i++)
           if (a[i] < a[i+1])
               t = a[i]; a[i] = a[i+1]; a[i+1] = t;
               flag = 1;
        if (!flag) break;
   }
}
```

6.6 数字分解排序 79

Note 6.6 (要点). 其它解法及其变种见课件。 排序函数必须掌握,注意检查数组是否越界问题。

Chapter 7

第7次机试练习:函数,数组,排序,字符串练习

7.1 消除类游戏

消除类游戏是深受大众欢迎的一种游戏,游戏在一个包含有 n 行 m 列的游戏棋盘上进行,棋盘的每一行每一列的方格上放着一个有颜色的棋子,当一行或一列上有连续三个或更多的相同颜色的棋子时,这些棋子都被消除。当有多处可以被消除时,这些地方的棋子将同时被消除。

现在给你一个 n 行 m 列的棋盘,棋盘中的每一个方格上有一个棋子,请给出经过一次消除后的棋盘。

请注意:一个棋子可能在某一行和某一列同时被消除。

输入格式

输入的第一行包含两个整数 n, m, 用空格分隔, 分别表示棋盘的行数和列数。

接下来 n 行,每行 m 个整数,用空格分隔,分别表示每一个方格中的棋子的颜色。颜色使用 1 至 9 编号。输出格式

输出 n 行,每行 m 个整数,相邻的整数之间使用一个空格分隔,表示经过一次消除后的棋盘。如果一个方格中的棋子被消除,则对应的方格输出 0,否则输出棋子的颜色编号。

样例输入1

4 5

 $2\ 2\ 3\ 1\ 2$

 $3\ 4\ 5\ 1\ 4$

2 3 2 1 3

2 2 2 4 4

样例输出1

 $2\ 2\ 3\ 0\ 2$

 $3\ 4\ 5\ 0\ 4$

 $2\ 3\ 2\ 0\ 3$

 $0\ 0\ 0\ 4\ 4$

样例说明

棋盘中第4列的1和第4行的2可以被消除,其他的方格中的棋子均保留。

样例输入 2

4 5

2 2 3 1 2

3 1 1 1 1

2 3 2 1 3

```
22333样例输出222302300002320322000样例说明
```

棋盘中所有的 1 以及最后一行的 3 可以被同时消除,其他的方格中的棋子均保留。评测用例规模与约定所有的评测用例满足: $1 \le n, m \le 30$ 。

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define M 30 // 估计数组最大长度
// 扫描curRow行中可删除的元素, F: 删除标志矩阵, m: 列数
void delRow(int curRow, int checker[][M], int F[][M], int m)
{
    int i,j, current, count;
    for (i = 0; i < m; i++)
    {
        // if (F[curRow][i]==1) continue; // 如果先扫描行,这就不合适了
        count=1;
        current=checker[curRow][i];
        for (j=i+1; j < m; j++)
        {
           if (current=checker [curRow][j]) count++;
            else break;
        if (count >= 3)
           for (j=i; j \le m; j++)
                if (checker [curRow][j]==current) F[curRow][j]=1;//置删除标志
                else break;
        }
    }
}
// 扫描curCol列中可删除的元素, F: 删除标志矩阵, n: 行数
void delCol(int curCol, int checker[][M], int F[][M], int n)
```

7.1 消除类游戏 83

```
int i,j, current, count;
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        count=1;
        current=checker[i][curCol];
         for (j=i+1; j < n; j++)
             if (current==checker[j][curCol]) count++;
             else break;
        if(count >= 3)
             for (j=i; j < n; j++)
                 if (checker [j] [curCol] == current) F[j] [curCol] = 1; // 置删除标志
                 else break;
             }
        }
    }
}
// 清除所有可删除的元素, F: 删除标志矩阵, n: 行数, m: 列数
void del(int checker[][M], int F[][M], int n, int m)
{
    int i, j;
    for (i=0; i< n; i++)
        for (j=0; j < m; j++)
             if (F[i][j]==1) checker[i][j]=0;
        }
    }
}
// 读棋盘, n: 行数, m: 列数
void Read(int checker[][M], int n, int m)
{
    int i, j;
    for (i=0; i < n; i++)
    {
        for (j=0; j \le m; j++)
```

```
{
            scanf("%d",&checker[i][j]);
        }
    }
}
// 输出棋盘, n: 行数, m: 列数
void output(int checker[][M],int n, int m)
{
    int i, j;
    for (i=0;i<n;i++) // 行
        for (j=0;j<m;j++) // 列
        {
            printf("%d", checker[i][j]);
        printf("\n");
    }
}
int main()
{
    // 棋盘, 初始化是为了便于测试
    int checker [M] [M]=\{ 2,2,3,1,2 \},
                        \{3,4,5,1,4\},
                        \{2,3,2,1,3\},
                        \{2,2,2,4,4\}\};
    int n=4,m=5,i,j; // n行, m列
    /********
    int checker [M][M] = \{ \{2, 2, 3, 1, 2\}, 
                        \{3,1,1,1,1,1\}
                        \{2,3,2,1,3\},
                        \{2,2,3,3,3,3\}\};
    int n=4,m=5,i,j; // n行, m列
    *******
    // 标志矩阵
    int F[M][M]; // 对应元素为1,则表示删除
    scanf("%d%d",&n,&m);
    // 读棋盘
    Read(checker, n,m);
```

7.2 表达式求值 85

```
// 初始化F
    for (i=0; i< n; i++)
    for (j=0; j \le m; j++)
    F[i][j]=0;
    // 扫描行
    for (i=0;i<n;i++) // 行
    delRow(i, checker, F, m);
    // 扫描列
    for (j=0; j < m; j++) // 列
    delCol(j, checker, F, n);
    // 清除
    del(checker, F, n, m);
    // 输出棋盘
    output (checker, n, m);
    return 0;
}
```

Note 7.1 (要点). 标志矩阵,体会模块化编程思想,初始化变量的程序调试技巧。

7.2 表达式求值

表达式由两个非负整数 x, y 和一个运算符 op 构成, 求表达式的值。这两个整数和运算符的顺序是随机的, 可能是 "x op y", "op x y" 或者 "x y op", 例如, "25+3" 表示 25 加 3, "5 30 *" 表示 5 乘以 30, "/ 600 15" 表示 600 除以 15。

输入说明

输入为一个表达式,表达式由两个非负整数 x, y 和一个运算符 op 构成, x, y 和 op 之间以空格分隔, 但顺序不确定。

x 和 y 均不大于 10000000,op 可以是 +, -,*, /, % 中的任意一种, 分表表示加法, 减法, 乘法, 除法和求余。

除法按整数除法求值,输入数据保证除法和求余运算的 y 值不为 0。

输出说明

输出表达式的值。

输入样例

```
样例 1 输入
5 20 *
样例 2 输入
4 + 8
样例 3 输入
/ 8 4
输出样例
样例 1 输出
100
样例 2 输出
12
样例 3 输出
2
```

```
#include <stdio.h>
// 估计字符串最大长度,存储有效字符(N-1)个,预留最后一个字符 '\0'
#define N 20
// 根据参数, 计算表达式的值
int compute(char op, int x, int y)
{
   int result = -1;
   switch (op)
       case '+': result = x+y; break;
       case '-': result = x-y; break;
       case '*': result = x*y; break;
       case '/': if (y != 0) result = x/y; break;
       case \%: if (y != 0) result = x\%y; break;
   }
   return result;
}
// 数字字符串s转为int, 要求s以'\0'结尾
int strToInt(char *s)// int toInt(char s[])
{
   int result =0;
    while (*s) // 等效 while (*s!=)0 ') 或 while (*s!=0)
       result=result*10+(*s-'0');
       s++; //移至下一字符
```

7.2 表达式求值 87

```
return result;
}
提取子串函数
忽略s中空格前缀,复制s中的字符串到subs中,遇空格或'\0'结束
返回subs不含空格。 返回复制后s指针指向(地址)
要求s和subs以'\0'结尾。
char* getSubs(char *s, char *subs)
{
   int start = 0;
   while (*s)
      if (*s==', ')
         if (start==0) s++; // 忽略s的前缀空格
         else break; // 是有效字符串后的一个空格
      }
      else
      {
         start=1; // 开始复制
         *subs=*s;
         s++;
         subs++;
      }
   }
   *subs='\0'; // 不要忘记结尾符
   return s;
}
//解析s,以空格为分隔符,分解s为3个字符串
void parse(char *s, char result[][N])
{
   char *p;
   p=getSubs(s,result[0]);
   p=getSubs(p,result[1]);
   p=getSubs(p,result[2]);
}
// 如果s是操作符,返回1,参数op返回该操作符
```

```
// 否则, 返回0
int isOp(char *s, char *op)
{
    if (*s >= '0' && *s <= '9') // 数字
       return 0;
    else // 操作符
        *op=*s;
       return 1;
    }
}
int main()
{
    char s[N], op;
    char s3[3][N];
    int x,y;
    gets(s);
    parse(s,s3); // s被分解为3个字符串
    if(isOp(s3[0],\&op)) // op x y
    {
       x=strToInt(s3[1]);
       y=strToInt(s3[2]);
    else if (isOp(s3[1],\&op)) // x op y
       x=strToInt(s3[0]);
       y=strToInt(s3[2]);
    else if (isOp(s3[2],\&op)) // x y op
       x=strToInt(s3[0]);
       y=strToInt(s3[1]);
    }
    printf("%d\n", compute(op, x, y));
    return 0;
}
  简单实现,直接读取三个子串,就不用分解了
```

7.3 排序 89

```
int main1()
{
   char s[N], op;
   char s3 [3] [N];
   int x,y;
   scanf("%s%s%s",s3[0],s3[1],s3[2]); // 利用"%s"读字符串遇空格结束特点,
   直接读取3个字符串。
   // parse(s,s3); // s被分解为3个字符串
   if(isOp(s3[0],\&op)) // op x y
    {
       x=strToInt(s3[1]);
       y=strToInt(s3[2]);
    }
    else if (isOp(s3[1],\&op)) // x op y
       x=strToInt(s3[0]);
       y=strToInt(s3[2]);
    }
    else if (isOp(s3[2],\&op)) // x y op
       x=strToInt(s3[0]);
       y=strToInt(s3[1]);
   }
    printf("%d\n", compute(op,x,y));
    return 0;
}
```

Note 7.2 (要点). 体会字符串处理, 指针应用, 模块化程序设计思想。

7.3 排序

给定 N 个不同的整数,要求对这 N 个整数按如下规则排序并输出。

规则一: 所有的偶数排在奇数前面。

规则二: 在规则一的前提下按照从大到小的顺序排序。

输入说明

数据由两行构成,第一行为整数 n (n<=100), 表示待排序整数的数量。第二行是 n 个整数,每个整数的取值区间都为 $[-32768 \sim 32767]$,整数之间以空格间隔。

输出说明

在一行输出排好序的整数,整数之间以空格间隔。输入样例 5 1 2 3 4 5 输出样例 4 2 5 3 1

```
# include <stdio.h>
#define N 100
// 选择法从大到小排序
int sorts (int a [], int n)
{
    int i, j, k, tmp;
    for (i=0; i< n-1; i++)
        k=i; // 未排序中较大者
        for (j=i+1; j < n; j++)
        if(a[j]>a[k]) k=j;
        if(k!=i)
             tmp=a[i];
             a[i]=a[k];
             a[k]=tmp;
        }
    }
}
int main()
{
    int even [N], odd [N], n, i, num;
    int evenN=0, oddN=0;
    scanf("%d",&n);
    for (i=0; i< n; i++)
         scanf("%d",&num);
        if (num\%2 == 0) // even
         {
             even [evenN]=num;
             evenN++;
         else
```

7.4 等差数列 91

Note 7.3 (要点). 各种形式的排序问题 (整数,字符,字符串,结构体) 是必须掌握的重点之一。选择法排序或冒泡法排序必须信手拈来。

7.4 等差数列

```
请写一个程序, 判断给定整数序列能否构成一个等差数列。
```

输入说明

输入数据由两行构成,第一行只有一个整数 n(n<100),表示序列长度 (该序列中整数的个数);

第二行为 n 个整数,每个整数的取值区间都为 [-32768~32767],整数之间以空格间隔。

输出说明

对输入数据进行判断,不能构成等差数列输出 "no",能构成等差数列输出表示数列公差 (相邻两项的差)的绝对值的一个整数。

```
输入样例
样例 1 输入
6
23 15 4 18 35 11
样例 2 输入
5
2 6 8 4 10
输出样例
样例 1 输出
no
样例 2 输出
2
```

```
#define N 100
// 选择法从大到小排序
int sorts (int a [], int n)
{
   int i, j, k, tmp;
   for (i=0; i< n-1; i++)
       k=i; // 未排序中较大者
       for (j=i+1; j < n; j++)
       if(a[j]>a[k]) k=j;
       if(k!=i)
       {
           tmp=a[i];
           a[i]=a[k];
           a[k]=tmp;
       }
   }
}
// 排序后的a是否构成等差数列,是返回1,否则返回0
// 若是等差数列, 指针参数tolerance返回公差的绝对值。
int check(int a[], int n, int *tolerance)
{
   int i;
   *tolerance = a[0]-a[1]; // 大-小, 不用求绝对值
    for (i=1;i<n-1;i++) // 注意检查数组越界问题
       if(a[i]-a[i+1] != *tolerance) return 0;
   return 1;
}
int main()
{
   int a[N], n, i, tolerance;
   scanf("%d",&n);
   for (i=0; i< n; i++)
       scanf("%d",&a[i]);
   }
```

7.5 0-1 矩阵 93

```
// 排序
sorts(a,n);
// check
if(check(a,n, &tolerance)) printf("%d\n",tolerance);
else printf("no\n");
return 0;
}
```

Note 7.4 (要点). 数组越界问题, 排序, 地址传递, 模块化程序设计。

7.5 0-1 矩阵

查找一个只包含 0 和 1 的矩阵中每行最长的连续 1 序列。

输入说明

输入第一行为两个整数 m 和 n (0<=m,n<=100) 表示二维数组行数和列数,其后为 m 行数据,每行 n 个整数 (0 或 1), 输入数据中不会出现同一行有两个最长 1 序列的情况。

输出说明

找出每一行最长的连续 1 序列,输出其起始位置 (从 0 开始计算) 和结束位置 (从 0 开始计算),如果这一行没有 1 则输出两个-1,然后换行。

```
输入样例
56
100110
000000
111111
111011
001100
输出样例
34
-1-1
05
02
23
```

```
#include <stdio.h>
#define N 100

int main()
{
    // 标志变量start,end, maxLen: 记录本行最长连续1总体情况
    // 标志变量tmpStart, tmpLen: 标志是否开始连续1及连续长度
    int a[N][N],m,n,i,j,start,end,tmpStart,maxLen,tmpLen;
```

```
scanf("%d%d",&m,&n);
    for (i = 0; i < m; i++)
        for (j=0; j< n; j++)
            scanf("%d",&a[i][j]);
   // 遍历各行
   for (i=0;i<m;i++) // 行
        start=-1; end=-1; maxLen=0; // 本行连续1总体情况
        tmpStart=-1; tmpLen=0; // 标志是否开始连续1及连续长度
        for (j=0; j< n; j++) // 列
            if(a[i][j]==1) // 1开始
            {
                if (tmpStart==-1) tmpStart=j; // 开始记录
               tmpLen++;
            else // 遇0结算
                if (tmpStart!=-1 && tmpLen>maxLen)
                    start=tmpStart;
                    end=j-1;
                   maxLen=tmpLen;
                    tmpStart = -1;
                   tmpLen=0;
               }
            }
        if (tmpStart!=-1 && tmpLen>maxLen) // 末尾是1的情况
            start=tmpStart;
            end=n-1;
        printf("%d\\n", start, end);
   return 0;
}
```

Note 7.5 (要点). 合理使用标志变量, 训练自己的逻辑思维能力。

7.6 寻找最长的行 95

7.6 寻找最长的行

```
寻找若干行文本中最长的一行
输入说明
输入为多个字符串 (每个字符串长度不超过 100 个字符),每个字符串占一行,输入的行为 "***end***"
时表示输入结束
输出说明
输出其中最长的一行长度后换行再输出最长行的内容,如果最长行不止一个,则输出其中的第一行。
输入样例
abce
abdf dlfd
***end***
输出样例
9
abdf dlfd
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h> // str前缀的字符串处理函数需要此头文件
// 估计字符串长度,实际容纳(N-1)个有效字符,预留最后一个字符 '\0'
#define N 100
int main()
{
   char lines [N], maxLine [N];
   // 在输入的同时,即可处理,不必设置一个一维数组存储这些数。
   while (1)
   {
       gets(lines); // 不能使用scanf("%s",lines),因其遇空格结束
       if(strcmp(lines,"***end***") == 0) break;
       if (strlen(lines) > strlen(maxLine)) strcpy(maxLine, lines);
   }
   printf("%d\n%s\n", strlen(maxLine), maxLine);
   return 0;
}
```

Note 7.6 (要点). 简单处理即可, 不必用二维字符数组存储各个字符串, 否则会导致超时。

7.7 统计正整数的个数

```
统计 n 个正整数中每个数出现的次数。
输入说明
第一行是一个整数 n(5<n<30), 表示要待统计整数的个数;
第二行是 n 个整数,每个整数均小于 100000
输出说明
按照整数从小到大的顺序依次输出不同的整数及其出现次数,整数和出现次数之间用冒号(:)分隔。
输入样例
12
19 223 35 321 2 33 44 223 2 19 2 19
输出样例
2:3
19:3
33:1
35:1
44:1
223:2
321:1
```

```
// 思路: 首先排序, 再统计每个数的个数.
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n, num[30], i=0;
    scanf("%d",&n);
    while (i < n)
        scanf("%d",&num[i]);
        i++;
    }
    // 冒泡排序
    int p, q, t;
    for (p = 1; p \le n-1; p++)
        for (q = 0; q < n-p; q++)
            if (num[q] > num[q+1])
            {
                t = num[q];
                num[q] = num[q+1];
```

7.7 统计正整数的个数 97

```
num[q+1] = t;
           }
       }
   }
   // 判断重复数
   int x, num_i = 0;
   x = num[0];
   for(i = 0; i < n; i++)
       if (num[i] == x) num_i++;
       else
       {
           printf("%d:%d\n",x,num_i);
           x = num[i]; // 新数
           num_i = 1; // 至少有一个数
       }
       if (i == n - 1) // 最后一个数
       printf("%d:%d\n",x,num_i);
   }
   return 0;
}
```

Note 7.7 (要点). 基本思路: 首先排序, 再统计每个数的个数.