# C语言刷题训练营-第四讲

比特就业课@提供课程讲解和技术支持

题目来自: 牛客网

### BC23-时间转换

### 题目描述

给定秒数seconds (0< seconds < 100,000,000),把秒转化成小时、分钟和秒。

### 输入描述:

```
一行,包括一个整数,即给定的秒数。
```

### 输出描述:

一行,包含三个整数,依次为输入整数对应的小时数、分钟数和秒数(可能为零),中间用一个空格隔开。

### 示例1

### 输入

```
3661
```

### 输出

```
1 1 1
```

### 参考答案:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int sec = 0;
    scanf("%d", &sec);
    int h = sec/60/60;
    int m = sec/60%60;
    int s = sec%60;
    printf("%d %d %d\n", h,m,s);
    return 0;
}
```

### 答案解析:

计算好对应的数字,按照格式打印就行。

# BC24-总成绩和平均分计算 400小时就业课,保姆式就业服务

### 题目描述

依次输入一个学生的3科成绩,在屏幕上输出该学生的总成绩以及平均成绩。

### 输入描述:

```
一行,3科成绩,成绩之间用一个空格隔开。
```

### 输出描述:

```
一行,总成绩和平均成绩(小数点后保留两位),用一个空格隔开。
```

### 示例1

### 输入

```
79.5 80.0 98.0
```

### 输出

```
257.50 85.83
```

### 参考答案:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int i = 0;
    float sum = 0.0;
    float avg = 0.0;
    float score = 0.0;
    for(i=0; i<3; i++)
    {
        scanf("%f", &score);
        sum += score;
    }
    printf("%.2f %.2f\n", sum, sum/3.0);
    return 0;
}</pre>
```

### 答案解析:

- 1. 本题在接收数据的同时就可以计算分数的总和,不一定非要等数据全部接收完毕。
- 2. 按照格式打印就行。

# BC30-kiki和酸奶

### 题目描述

BoBo买了一箱酸奶,里面有的盒米打开的酸奶,KNI喜欢喝酸奶,第一的间发现了酸奶。KiKi每h分钟能喝光一盒酸奶,并且KiKi在喝光一盒酸奶之前不会喝另一个,那么经过m分钟后还有多少盒未打开的酸奶?

### 输入描述:

```
多组输入,每组输入仅一行,包括n,h和m(均为整数)。输入数据保证m <= n * h。
```

### 输出描述:

```
针对每组输入,输出也仅一行,剩下的未打开的酸奶盒数。
```

### 示例1

### 输入

```
8 5 16
```

### 输出

```
4
```

### 参考答案:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int n = 0;
    int h = 0;
    int m = 0;
    while(scanf("%d %d %d", &n, &h, &m) != EOF)
    {
        if(m%h>0)
            printf("%d\n", n-m/h-1);
        else
            printf("%d\n", n-m/h);
    }

    return 0;
}
```

### 答案解析:

- 1. 注意多组输入
- 2. 如果h分钟喝一瓶酸奶,那么m分钟喝汽水的瓶数就是h/m瓶,但是如果m%h有余数,就说明又打开了一瓶,只是没来得及喝完,那么位打开的就少一瓶。

# BC31-发布会信息

### 题目描述

你的手机丢了,在屏幕上输出信息告诉大家。

### 输入描述:

无

### 输出描述:

```
I lost my cellphone!
```

### 参考代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("I lost my cellphone!\n");
    return 0;
}
```

### 答案解析:

本题是个入门题目,直接按照要求输出结果就是了。

# BC32-输出学生信息

### 题目描述

学生信息管理系统是学校教学管理的重要工具,现有一名学生基本信息如下:姓名-Jack,年龄-18,性别-Man,请按照输出样例的格式输出该学生的信息。

### 输入描述:

```
无
```

### 输出描述:

### 参考答案:

# 比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务 #include <stdio.h> int main() { printf("Name Age Gender\n"); printf("----\n"); printf("Jack 18 man\n"); return 0; }

### 答案解析:

这是一个简单题,按照题目要求的格式输出就行了。

# BC33-计算平均成绩

### 题目描述

从键盘输入5个学生的成绩(整数),求他们的平均成绩(浮点数,保留一位小数)。

### 输入描述:

```
一行,连续输入5个整数(范围0~100),用空格分隔。
```

### 输出描述:

```
一行,输出5个数的平均数(保留一位小数)。
```

### 示例1

### 输入

```
75 80 43 67 96
```

### 输出

```
72.2
```

### 参考答案:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i = 0;
    int sum = 0;
    int input = 0;
    for(i=0; i<5; i++)
    {
        scanf("%d", &input);
        sum += input;
    }
    printf("%.1f\n", sum/5.0);
    比特就业课, 400小时就业课, 保姆式就业服务
```

```
return 0; 比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务
}
```

### 答案解析:

在获取输入数据的同时, 计算成绩总和, 然后求出平均值, 按照格式输出就行。

# BC34-进制A+B

### 题目描述

输入一个十六进制数a,和一个八进制数b,输出a+b的十进制结果(范围-231~231-1)。

### 输入描述:

```
一行,一个十六进制数a,和一个八进制数b,中间间隔一个空格。
```

### 输出描述:

```
一行,a+b的十进制结果。
```

### 示例1

### 输入

```
0x12 05
```

### 输出

```
23
```

### 备注:

十六进制Hexadecimal一般以0x开头,例如0xFF。八进制Octal,一般以0开头,例如07。

### 参考代码:

```
int main()
{
    int a = 0;
    int b = 0;
    scanf("%x %o", &a, &b);
    int sum = a+b;
    printf("%d\n", sum);
    return 0;
}
```

### 答案解析:

1. 首先要理解十进制、十六进制、八进制只是一种数据的表示形式,不是数据的存储形式。

- 2. 不同格式的数据的输出程序,400分时就业课,比据"就是中有个同时格式指走",比如:"就是中共的格式,%o就是八进制格式。
- 3. 不同进制的数据存放都整形变量中都是整形值,直接计算就行,计算交给计算机。

### BC37-网购

### 题目描述

KiKi非常喜欢网购,在一家店铺他看中了一件衣服,他了解到,如果今天是"双11"(11月11日)则这件衣服打7折,"双12"(12月12日)则这件衣服打8折,如果有优惠券可以额外减50元(优惠券只能在双11或双12使用),求KiKi最终所花的钱数。

### 输入描述:

一行,四个数字,第一个数表示小明看中的衣服价格,第二和第三个整数分别表示当天的月份、当天的日期、 第四个整数表示是否有优惠券(有优惠券用**1**表示,无优惠券用**0**表示)。

### 输出描述:

一行,小明实际花的钱数(保留两位小数)。(提示:不要指望商家倒找你钱)

### 示例1

### 输入

1000.0 11 11 1

### 输出

650.00

### 示例2

### 输入

999.8 12 12 0

### 输出

799.84

### 示例3

### 输入

66.6 11 11 1

### 输出

0.00

### 参考代码:

```
//代码1
#include <stdio.h>
int main()
    float price = 0.0;
    int m = 0;
    int d = 0;
    int flag = 0;
    scanf("%f%d%d%d", &price, &m, &d, &flag);
    if(m == 11 && d == 11)
        price *= 0.7;
        if(flag == 1)
            price -= 50;
    }
    else if(m==12 \&\& d == 12)
        price *= 0.8;
        if(flag == 1)
            price -= 50;
    if(price < 0.0)</pre>
        price = 0.0;
    printf("%.2f\n", price);
    return 0;
}
//代码2
#include <stdio.h>
int main()
    float price = 0.0;
    int m = 0;
    int d = 0;
    int flag = 0;
    float cut = 0;
    scanf("%f%d%d%d", &price, &m, &d, &flag);
    if(m == 11 && d == 11)
        cut = 0.7;
    else if(m==12 \&\& d == 12)
        cut = 0.8;
    price = price*cut-flag*50.0;
    if(price < 0.0)</pre>
        price = 0.0;
    printf("%.2f\n", price);
    return 0;
}
```

### 答案解析:

- 1. 本地理解好题目意思,然后计算机就可以时就业课,保姆式就业服务
- 2. 注意抵扣完后价格小于0, 只能按照0计算
- 3. 按照格式输出

## BC39-争夺前五名

### 题目描述

期中考试开始了,大家都想取得好成绩,争夺前五名。从键盘输入n个学生成绩(不超过40个),输出 每组排在前五高的成绩。

### 输入描述:

两行,第一行输入一个整数,表示n个学生(>=5),第二行输入n个学生成绩(整数表示,范围0~100),用空格分隔。

### 输出描述:

```
一行,输出成绩最高的前五个,用空格分隔。
```

### 示例1

### 输入

```
6
99 45 78 67 72 88
```

### 输出

```
99 88 78 72 67
```

### 参考代码:

```
//代码1
#include <stdio.h>
int cmp_int(const void* e1, const void*e2)
   return *(int*)e1 - *(int*)e2;
}
int main()
   int n = 0;
   int score[40] = {0};
   scanf("%d", &n);
   int i = 0;
   for(i=0; i<n; i++)
       scanf("%d", &score[i]);
   }
   //对所有数字排序
   int j = 0;
               比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务
```

```
//使用库函数排序比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务
   qsort(score, n, 4, cmp_int);
    for(i=0; i<5; i++)
       printf("%d ", score[--n]);
   return 0;
}
//代码2
#include <stdio.h>
int main()
   int n = 0;
   int score[40] = {0};
   scanf("%d", &n);
   int i = 0;
   for(i=0; i<n; i++)
       scanf("%d", &score[i]);
   //对所有数字排序-冒泡排序
   int j = 0;
   for(i=0; i<n; i++)
       for(j=0; j< n-i-1; j++)
           if(score[j] < score[j+1])</pre>
               int tmp = score[j];
               score[j] = score[j+1];
               score[j+1] = tmp;
           }
       }
   }
   for(i=0; i<5; i++)
       printf("%d ", score[i]);
   return 0;
}
```

### 答案解析:

- 1. 要学会使用C语言库函数提供gsort函数。
- 2. 或者自己实现一个简单的整形数组排序代码。

# BC40-竞选社长

### 题目描述

假设你们社团要竞选社长,有两名模选人分别是A和B,社团每名尚予必须并且负能投一票,最终得票多的人为社长.

### 输入描述:

```
一行,字符序列,包含A或B,输入以字符O结束。
```

### 输出描述:

一行,一个字符,A或B或E,输出A表示A得票数多,输出B表示B得票数多,输出E表示二人得票数相等。

### 示例1

### 输入

```
ABBABBAAB0
```

### 输出

```
В
```

### 参考代码:

```
//代码1
#include <stdio.h>
int main()
   char arr[100] = \{0\};
   gets(arr);
   int i = 0;
   int count_a = 0;
   int count_b = 0;
   while(arr[i] != '0')
       if(arr[i] == 'A')
           count_a ++;
        else if(arr[i] == 'B')
        {
           count_b ++;
        }
        i++;
    if(count_a > count_b)
        printf("A");
    else if(count_a < count_b)</pre>
        printf("B");
    else
        printf("E");
   return 0;
}
//代码2
#include <stdio.h
比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务
```

```
比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务
int main()
{
    char arr[100] = \{0\};
    gets(arr);
    int i = 0;
    int flag = 0;
    while(arr[i] != '0')
        if(arr[i] == 'A')
        {
            flag++;
        }
        else if(arr[i] == 'B')
        {
            flag--;
        }
        i++;
    }
    if(flag>0)
        printf("A");
    else if(flag<0)</pre>
        printf("B");
    else
        printf("E");
    return 0;
}
//代码3
#include <stdio.h>
int main()
    char arr[100] = \{0\};
    int ch = 0;
    int flag = 0;
    //如果getchar获取了
    while(((ch=getchar()) != '0') && ch != EOF)
    {
        if(ch == 'A')
        {
            flag++;
        else if(ch == 'B')
            flag--;
        }
    if(flag>0)
        printf("A");
    else if(flag<0)</pre>
        printf("B");
    else
        printf("E");
    return 0;
}
```

### 答案解析:

# 1. 本题有很多解法。比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务

- 2. 主要就是读取输入数据的问题要解决好,输入有2个结束条件(遇到读取结束EOF,或者'0')。
- 3. 剩余的工作就是统计个数后, 然后根据情况按照格式输出。

比特IT读书会@提供课程讲解和技术支持

联系鹏哥: 15596668862 (同微信)