# C语言刷题训练营-第十二讲

比特就业课@提供课程讲解和技术支持

题目来自: 生客网

## BC130-小乐乐查找数字

## 题目描述

给定n个整数和一个整数x,小乐乐想从n个整数中判断x出现几次,请编程帮他实现。

## 输入描述:

```
共3行
第一行,一个整数,表示n(1 <= n <= 100)。
第二行,共输入n个整数,两个整数之间用空格分隔。
第三行,输入一个整数,表示要查找的整数x。
```

## 输出描述:

```
一行,表示整数x出现的次数。
```

## 示例1

#### 输入

```
1 1 2 1 3
```

#### 输出

#### 参考代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
    int arr[101] = \{0\};
   int n = 0;
   scanf("%d", &n);
    int i = 0;
   for(i=0; i<n; i++)
        int m = 0;
        scanf("%d", &m);
        arr[m]++;
    }
```

比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务

```
int x = 0; 比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务
scanf("%d", &x);
printf("%d", arr[x]);
return 0;
}
```

## BC131-kiki学程序设计基础

## 题目描述

BoBo老师教了KiKi学习程序设计基础,他知道C++是带类的C语言,这个"++"主要包含三部分内容:对C语言进行语法上的扩展、面向对象(封装、继承和多态),STL(即模板)。这学期KiKi学习了C和C++,学好他们,其他编程语言都可以很轻松掌握。C和C++的输入有区别,请帮KiKi输出C和C++输出Helloworld的代码。

## 输入描述:

无

## 输出描述:

```
printf("Hello world!\n");
cout << "Hello world!" << endl;</pre>
```

## 参考代码:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    //难点: 要让转义字符不是转义字符
    printf("printf(\"Hello world!\\n\");\n");
    printf("cout << \"Hello world!\" << endl;");

    return 0;
}</pre>
```

# BC135-kiki求质数的个数

#### 题目描述

KiKi知道了什么是质数(只能被1和他自身整除的数),他现在想知道所有三位整数中,有多少个质数。

## 输入描述:

无

#### 输出描述:

一行,一个整数,表示所有三位整数中,有多少个质数。

## 参考代码:

```
#include <stdio.h>
int is_prime(int n)
    int i = 0;
    for(i=2; i<n; i++)
       if(n\%i == 0)
           return 0;
    }
   return 1;
}
int main()
{
    int count = 0;
   int i = 0;
    for(i=100; i<=999; i++)
        //判断i是否为质数
       if(is_prime(i))
       {
            count++;
        }
    printf("%d\n", count);
   return 0;
}
```

# BC136-kiki去重整数并排序

## 题目描述

给定一个整数序列,KiKi想把其中的重复的整数去掉,并将去重后的序列从小到达排序输出。

## 输入描述:

```
第一行,输入一个整数n,表示序列有n个整数。
第二行输入n个整数(每个整数大于等于1,小于等于1000),整数之间用空格分隔。
```

## 输出描述:

去重并且从小到大排列的整数序列,整数之间用空格分隔。

#### 示例1

#### 输入

```
比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务
6
5 3 3 4 2 2
```

#### 输出

```
2 3 4 5
```

## 参考代码:

```
//方法1
#include <stdio.h>
int main()
{
   int n = 0;
   int arr[100];
   scanf("%d", &n);
   int i = 0;
   for (i = 0; i < n; i++)
       scanf("%d", &arr[i]);
   }
   //排序
   for (i = 0; i < n - 1; i++)
       int j = 0;
       for (j = 0; j < n - 1 - i; j++)
           if (arr[j] > arr[j + 1])
               int tmp = arr[j];
               arr[j] = arr[j + 1];
               arr[j + 1] = tmp;
           }
       }
   }
   //去重-比较n-1对
   int j = 0;
   for (i = 0; i < n-1; i++)
       //把i+1后边的元素往前移动
       if (arr[i] = arr[i + 1])
       {
           int k = 0;
           for (k = i; k < n - 1; k++)
               arr[k] = arr[k + 1];
           }
           n--;
           i--;
       }
   //打印
   for (i = 0; i < n; i++)
       printf("%d ", arr[i]);
                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
  return 0;
}
//方法2:
int main()
   int n = 0;
   int arr[1001] = \{0\};
   scanf("%d", &n);
   int i = 0;
   int m = 0;
   for(i=0; i<n; i++)
       scanf("%d", &m);
       arr[m] = m;
   for(i=0; i<1001; i++)
       if(arr[i] != 0)
          printf("%d ", arr[i]);
   return 0;
}
```

# BC138-KIKI学结构体和指针

## 题目描述

KiKi学习了结构体和指针,他了解了结构体类型可以定义包含多个不同类型成员,而指针本质是内存地址,是引用数据的另外一种方式。现在他想将多个输入的数据通过结构体和指针的方式连接在一起,形成一个单向链表,即:每个结点是结构体类型,包括整型数据成员(data)和结构体指针类型成员(next),每个结点的指针部分指向下一个输入的结点。具体建立过程如下:先输入n个整数,按照数据输入的顺序建立一个带头结点的单链表,再输入一个数据m,将单链表中的值为m的结点全部删除。输出删除后的单链表信息。

## 输入描述:

```
包括三行:
第一行输入数据个数n (3≤n≤100);第二行依次输入n个整数,用空格分隔;第三行输入欲删除数据m。
```

## 输出描述:

```
包括两行:
第一行输出完成删除后的单链表长度;第二行依次输出完成删除后的单链表数据。
```

#### 示例1

#### 输入

```
5
1 2 2 3 4
2
```

比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务

## 输出

```
3
1 3 4
```

### 参考代码:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
struct Node
   int data;
   struct Node* next;
};
int main()
   int n = 0;
   struct Node* list = NULL;
   struct Node* tail = NULL;
   //输入结点
   int i = 0;
    scanf("%d", &n);
   for (i = 0; i < n; i++)
   {
       int data = 0;
       scanf("%d", &data);
       struct Node *n = (struct Node*)malloc(sizeof(struct Node));
       n->data = data;
       n->next = NULL;
       if (list == NULL)
           list = n;
           tail = list;
       }
       else
           tail->next = n;
           tail = tail->next;
       }
   }
   //删除结点
   int del = 0;
   scanf("%d", &del);
    struct Node *cur = list;
    struct Node *prev = NULL;
   while (cur)
   {
       //找到了
       if (cur->data == del)
       {
           struct Node* pd = cur;
                比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务
```

```
//如果比特就业课个4400小时就业课,保姆式就业服务
           if (cur == list)
               list = list->next;
              cur = list;
           }
           else
           {
              //删除的不是第一个结点
               prev->next = cur->next;
              cur = prev->next;
           }
           n--;
           free(pd);
       else//找不到
           prev = cur;
          cur = cur->next;
   }
   cur = list;
   printf("%d\n", n);
   while (cur)
       printf("%d ", cur->data);
       cur = cur->next;
   //释放空间
   cur = list;
   while (cur)
       del = cur;
       cur = cur->next;
       free(del);
   }
   return 0;
}
```

# BC139-KIKI定义电子日历类

#### 题目描述

KiKi学习了面向对象技术,学会了通过封装属性(变量)和行为(函数)定义类,现在他要设计一个电子日历类TDate。

它有3个私有数据成员: Month, Day, Year和若干个公有成员函数, 要求:

- (1) 带有默认形参值的构造函数, 默认值为0,0,0;
- (2) 输出日期函数,用"日/月/年"格式输出日期;
- (3) 设置日期函数,从键盘输入年、月、日。

#### 输入描述:

一行,三个整数,用空格分隔,分别表示年、月、日。

## 输出描述:

```
一行,用"日/月/年"格式输出日期。
```

## 示例1

#### 输入

```
2019 12 30
```

#### 输出

```
30/12/2019
```

#### 参考代码:

```
#include <iostream>
using namespace std;
class TDate
{
private:
    int Year;
    int Month;
    int Day;
public:
    TDate(int year=0, int month=0, int day = 0)
        Year = year;
        Month = month;
        Day = day;
    }
    void Print()
    {
        cout<<Day<<"/"<<Month<<"/"<<Year<<endl;</pre>
};
int main()
{
    int year = 0;
    int month = 0;
    int day = 0;
    cin>>year>>month>>day;
    TDate d(year, month, day);
    d.Print();
    return 0;
}
```

# 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)

完整的C语言教程链接