

CS150 初赛专题集训公布资料的固定网站 请每次课前自行将资料下载到电脑

https://pan.baidu.com/s/12ZsJgSE-p17VxI-ObMe7Mg

快快编程地址

http://120.132.18.213:9062

请登陆网站提交作业

集训做题步骤

- 1.在演草纸上填写答案
- 2.待所有空填写完毕后,打开程序,将草稿纸上的答案填入程序的空白处
- 3.运行程序,记录所有出现的错误
- 4.调试程序,尝试改正错误的答案
- 5.完成整个程序,可以顺利得到期望的结果
- 6.记录错误和心得经验



计数排序

```
#include<iostream>
#include<cstdio>
using namespace std;
int i, j, k, n, x, b [101];
int main() {
    cin>>n;
    for (i=0; i <= 100; i++) b[i]=0;
    for(i=1;i<=n;i++) {
        cin>>x;
        b[x] = (1);
    for (i=0; i<=100; i++)
        while(___(3)___) {
    cout<< (4) ;
             k=k+1;
             b[i]=b[i]-1;
             if((5))
                cout<<endl:
    cout << endl;
    return 0;
```

输入n个0到100之间的整数,由小到大排序输出,每个数字以空格分隔,每行打印8个数字。

在演草纸上填写答案

计数排序

```
#include<iostream>
#include<cstdio>
using namespace std;
int i, j, k, n, x, b [101];
int main() {
    cin>>n;
    for (i=0; i <= 100; i++) b[i]=0;
    for(i=1;i<=n;i++) {
         cin>>x;
         b[x] = (1);
        (2) ___;
    \overline{\text{for}} (i = 0; i < 100; i++)
         while(____(3)___) {
    cout<<___(4)____;
              k=k+1;
              b[i]=b[i]-1;
              if((5))
                  cout << end]:
    cout << endl;
    return 0;
```

打开计数排序.cpp 填入答案

记录可能出现的错误

调试并完成程序,令 程序输出期望的结果

```
#include<iostream>
   #include<cstdio>
   using namespace std;
                      控制结构中出现k和b[i],k的作用是什么?
   int i, j, k, n, x, b[101];
   int main() {
                       b数组干嘛用的?为什么101个元素
      cin>>n;
       for (i=0; i <= 100; i++) b[i]=0;
       for(i=1;i<=n;i++) {
          cin>>x;
          b[x] = (1)_{-};
                          程序的控制结构,核心
       for(i=0;i<=100;i++)
          while (3)
                                打印的是什么?
              cout << (4) ;
k为什么+1
              k=k+1;
              b[i]=b[i]-1;
b[i]为什么-1?
              if( ____(5) ____
                                格式控制, 每行打印8个数字,
                 cout << endl;
                                换行
       cout << endl;
       return 0;
```

关键变量

```
#include<iostream>
#include<cstdio>
                       k表示总共输出了多少个数字
using namespace std;
                       b计数器数组,统计数字x出现
int i, j, k, n, x, b[101];
int main() {
                       了多少次
   cin>>n;
   for (i=0; i <= 100; i++) b[i]=0;
   for(i=1;i<=n;i++) {
       cin>>x;
                        计数操作, 变量的值b[x]++
       b[x] = (1);
                       变量初始化
      (2) ;
   for (i=0; i <= 100; i++)
                               b[i]中还没全部打印
       while(____(3)___) {
           cout<<_ (4) ;
                               打印i
           k=k+1;
           b[i]=b[i]-1;
           if( (5)_____
                              k是8的倍数换行
              cout << endl;
   cout << endl;
   return 0;
```

找到关键变量

变量虽然很多,核心就那几个

- 一看变量是否定义。如果在程序中用到某些变量却没有定义,就要想到开始的空格是变量定义。
- 二**看变量初始赋值**。如果变量在程序中起作用, 却没有设定初始值,要想到初始应该是多少。
- 三看变量值的变化。弄清变量的作用,例如计数器,累加器等等,要查明每次变化应该如何操作。
- 最后看变量的输入输出。在显示答案的地方,按照题目输出格式,检查每个变量是否都已打印。

判断质数

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main() {
    int (1)____;
    cin>>n;
    if(n==2) cout<<____(2)____;
    else if (____(3) | n = 0)
      cout<<"NO";
    else {
        i=3;
        while (i*i \le n) {
            if(____(4)___) {
              cout<<"NO";
                return 0;
            i=i+2;
        cout << "YES";
    return 0;
```

给出一个正整数,判断 这个数是否是素数。

输入格式:

一个正整数

n(1<=n<=10000)

输出格式:

如果n是质数,输出 YES,否则输出NO

输入样例:

10

输出样例:

NO

判断质数

```
#include<iostream>
                     程序中共出现了n和i变量,但是没有定义
using namespace std;
int main() {
                    n表示什么
   int ____(1)____;
                    i表示什么
   cin>>n;
   if(n==2) cout<<____;
   cout<<"NO";
   else {
      i=3;
      while (i*i \le n) {
         if(____) {
           cout<<"NO";
             return 0;
         i=i+2;
      cout << "YES";
   return 0;
```

明确输入输出格式

程序虽然复杂,但输入输出是确定的

- 一、检查输入变量是否都已输入数值。如果题目要求的变量应当通过cin获取,但是还没有在程序中找到,那么空白处一定要输入变量的值。
- 二、检查题目要求的输出是否均已完成输出。如果题目要求的输出,还没有在程序中完整实现,那么要考虑到用cout打印结果。
- 三、输出要符合格式要求。例如换行,对齐,打印空格等等。

2013序列重排

```
#include<iostream>
using namespace std;
const int SIZE=10000;
int main() {
    int a[SIZE],b[SIZE];
    int i,j,n,p;
    cin>>n;
    for (i=1; i \le n; i++)
       cin>>a[i];
                            1, 2<sub>°</sub>
    cin >> (1);
    for (i=1; i \le p; i++)
        b[(2)]=a[i];
    for (i=p+1; i \le n; i++)
    b[i-p] = ____;
for (i=1; i<= (4) ; i++)
         a[i]=b[i];
    for (i=1; i \le n; i++)
         cout << a[i] << ";
    return 0;
```

将序列a的前p个数与后n-p个数对调,且不改变这p个数(或n-p个数)之间的相对位置。

例如,长度为5的序列1, 2, 3, 4, 5, 当p = 2时重排结果为3, 4, 5, 1, 2。

```
#include<iostream>
using namespace std;
const int SIZE=10000;
int main() {
    int a[SIZE], b[SIZE];
    int i,j,n,p;
                   n,p由输入a得到
    cin>>n;
    for (i=1; i \le n; i++)
       cin>>a[i];
    cin >> (1);
                         将a[]中的前p个数放到b[]中,
    for (i=1; i \le p; i++)
                         对应位置是哪里?
       b[(2)]=a[i];
    for (i=p+1; i <=n; i++)
                              将a[]的后n-p个数放入到
       b[i-p] = (3) ; b[]的对应位置
    for (i=1; i \le (4); i++)
        a[i]=b[i];
                         循环多少次?
    for (i=1; i \le n; i++)
        cout << a[i] << ";
    return 0;
```

程序控制结构

万变不离其宗, 从控制结构寻找突破

- 一、顺序结构。理清程序每一步要做的事情是什么?已经做了哪些,哪些还没有做,应当如何做?
- 二、选择结构。需要表达的条件是什么。明确条件表达式的求值,哪些情况取值true,哪些情况 false。搞清楚多个条件之间的逻辑关系,与、或、 非应当如何选?
- 三、循环结构。找出循环变量,从变量初始值,循环条件,循环变量自增三方面下手,分析循环的作用,查看哪些要素没有完全确定。

2015打印月历

输入月份m(1≤m≤12),按一定格式打印2018年第m月的月历

例如,2018年1月的月历打印效果如下(第一列为周日)

S	M	Т	W	Т	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

```
#include<iostream>
using namespace std;
const int dayNum[]=\{-1,31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31\};
int m, offset, i;
int main() {
    cin>>m;
    cout<<"S\tM\tT\tW\tT\tF\tS"<<endl; //'\t'为TAB制表符
    for (1) ;
for (i=1; i<m; i++)</pre>
    offset = ___(2)__;
for (i=0; i<offset; i++)
       cout<<'\t';
    for (i=1; i \le (3)_{---}; i++)  {
         cout<<___(4)___;
if (i==dayNum[m] || ___(5)___==0)
         cout<<endl;
         else
         cout<<'\t';
    return 0;
```

2008字符串替换

给定一个字符串S(S仅包含大小写字母),下面的程序将S中的每个字母用规定的字母替换,并输出S经过替换后的结果。程序的输入是两个字符串,第一个字符串是给定的字符串S,第二个字符串S'由26个字母组成,它是a-z的任一排列,大小写不定。S'规定了每个字母对应的替换字母:S'中的第一个字母是字母A和a的替换字母,即S中的A用该字母大写替换,S中的a用该字母的小写替换,S'中的第二个字母是字母B和b的替换字母,即S中的B用该字母的大写,S中的b用该字母的小写替换,……以此类推。

```
#include<iostream>
#include<cstring>
using namespace std;
char change [26], str [5000];
void CheckChangeRule() {
    int i;
    for (i=0; i<26; i++) {
        if(___(1)___)
change[i]-='A'-'a';
void ChangeString() {
    int i;
    for(i=0;i<strlen(str);i++) {
        if( (2) )
            str[i]=change[str[i]-'A']-'a'+'A';
        else
           ____(3)____;
int main() {
    int i;
    cin>>str;
    cin>>change;
    CheckChangeRule();
     (4) ;
    cout<<str<<endl;
    return 0;
```

2014数字删除

```
#include<iostream>
                                下面程序的功能是将字符串
using namespace std;
                                中的数字字符删除后输出。
int delnum(char *s) {
   int i, j;
   j=0;
   for (i=0; s[i]!='\setminus 0'; i++)
       if(s[i]<'0'___(1)___s[i]>'9'){
           s[j]=s[i];
   return (3) ;
const int SIZE=30;
int main() {
   char s[SIZE];
   int len, i;
   cin.getline(s, sizeof(s));
   len=delnum(s);
   for (i=0; i< len; i++) cout << (4)
   cout << endl;
   return 0;
```

2016读/\整数

请完善下面的程序,使得程序能够读八两个int范围内的整数,并将这两个整数分别输出,每行一个。

输入的整数之间和前后只会出现空格或者回车。输入数据保证合法。

例如:

输八:

123 -789

输出:

123

-789

```
#include<iostream>
using namespace std;
int readint() {
   int negative = 0; // 负数标志
   char c; // 存储当前读取到的字符
   c = cin.qet();
   while ((c < '0' | | c > '9') \&\& c != '-')
   c = (1)_{;}
if (c == '-')
    negative = 1;
   else
   c = \frac{(2)}{\text{cin.get();}};
   while (___(3)___) {
___(4)___;
      c = cin.get();
   if (negative == 1)
      ____(5)____;
   return num;
int main() {
   int a, b;
   a = readint();
   b = readint();
   cout << a << endl << b << endl;
   return 0;
```

2004约瑟夫问题

原始的Joseph问题描述如下:有n个人围坐在一个圆桌周围,把这n个人依次编号为1,...,n,从编号是1的人开始报数,数到第m个人出列,然后从出列的下一个人重新开始报数,数到第m个人又出列,.....如此反复,直到所有的人全部出列为止。比如当n=6,m=5的时候,出列的顺序依次是5,4,6,2,3,1。现在的问题是:假设有k个好人和k个坏人。好人的编号从1到k,坏人的编号从k+1到2k。我们希望求出m的最小值,使得最先出列的k个人都是坏人。

输入格式:

一个正整数k(0<k<14)

输出格式:

一个正整数m

输入样例:

4

输出样例:

30

```
#include<iostream>
using namespace std;
long k, m, begin;
int check(long remain) {
    long result=(___(1)___) % remain;
    if( (2) ) {
       begin=result; return 1;
    else return 0;
int main() {
    long i, find=0;
    cin>>k;
    m=k;
    while( (3) ) {
        find=1; begin=0;
        for (i=0; i < k; i++)
            if(!check(___(4)___)){
               find=0;break;
        m++;
    cout<< ___(5)____;
    return 0;
```

作业要求

- 1.在演草纸上填写答案
- 2.待所有空填写完毕后,补全程序,将草稿纸上的答案填入程序的空白处
- 3.运行程序,记录所有出现的错误
- 4.调试程序, 尝试改正错误的答案
- 5.完成整个程序,可以顺利得到期望的结果
- 6.记录错误和心得经验