

GESP CCF编程能力等级认证

Grade Examination of Software Programming

2023年12月

单选题(每题2分,共30分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	A	В	D	C	C	C	A	В	A	A	D	A	C	В	В

第1题 下面有关函数参数的说法,正确的是()。

	A. 函数参数传递时,主函数当中采用值传递方式将参数传递给子函数时,若子函数将参数值改变,主函数当中的参数值不变。
	B. 函数参数传递时,主函数当中采用值传递方式将参数传递给子函数时,若子函数将参数值改变,主函数当中的参数值将随子函数一样改变而改变。
	C. 函数参数传递时,主函数如果将参数的地址传递给子函数,若子函数将参数值改变,主函数当中的参数值将不改变。
	D. 函数参数传递可以不满足子函数的参数个数要求。
* 1	版 了表CLL 10.77 社会与 15.40 社员()

第2题 下面C++代码执行后,输出的是()。

```
int arr[10]={1};
string strArr="chen a dai";
cout<<strArr[arr[1]]<<endl;</pre>
A. chen

    □ B. c

C. chen a dai
☐ D. dai
第3题 下面C++代码最后执行后输出是()。
int fun1(int *n)
   return *n**n;
int main()
   int arr[10]={2};
   arr[1]=fun1(arr);
   cout<<arr[1]<<endl;</pre>
```

- □ B. 2

```
☐ C. 3
□ D. 4
第4题 下面C++代码执行后的结果是(
int arr[3][3]={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}};
for(int i=0;i<3;i++)</pre>
    for(int j=2;j>=0;j--)
       cout<<arr[i][j]<<" ";</pre>
     cout<<endl;
      1 2 3
   A. 4 5 6
      7 8 9
B. 123456789
      3 2 1
C. 6 5 4
      9 8 7

→ D. 9 8 7 6 5 4 3 2 1

第5题 下面C++代码执行后输出是()。
int arr[3]={1,2,3};
int *p=NULL;
p=arr;
cout<<*p<<endl;</pre>
A. 1,2,3
■ B. 1
☐ C. 2
□ D. 3
第6题 如果变量x的地址是0x6ffe14,下面C++代码执行以后输出的是( )。
 int *p=NULL;
 int x=2;
 p=&x;
p++;
cout<<p<<endl;</pre>
A. 0x6ffe11
B. 0x6ffe14
C. 0x6ffe18
D. 0x6ffe15
第7题 在C++中,执行下面代码后,输出的是()。
```

```
int point(int *p)
   return *p**p;
int main()
   int a=20;
   int *p=&a;
   *p=point(p);
   cout<<*p<<endl;</pre>
}
☐ A. 400
B. 200
☐ C. 20
□ D. 100
第8题 下列C++语句执行以后结果是true的是()。
☐ A. 3&&false
■ B. 5&&2
C. 101&&000
D. 4&true
第9题 在如下的C++代码中实现了对字符串中出现的26个字母的个数统计,横线处应填入是( )。
string str="HELLO CHEN A DAI";
int strlen=str.length();
char alpha[26]={65};
int cnt[26]={0};
 for(int i=1;i<26;i++)
 for(int i=0;i<26;i++)
    cout<<alpha[i]<<" ";
 cout<<endl;
for(int i=0;i<26;i++)
    for(int j=0;j<strlen;j++)</pre>
        if(alpha[i]==str[j])
           cnt[i]++;
 for(int i=0;i<26;i++)
    cout<<cnt[i]<<" ";
\square A. alpha[i]=alpha[i-1]+1;
B. alpha[i]=alpha[i]+1;

    □ C. alpha[i+1]=alpha[i]+1;

    D. alpha[i-1]=alpha[i]+1;
```

```
第10题 下面C++代码执行后生成的文件其字节数为( )。
 ofstream fout;
 fout.open("1.txt");
 for(int i=1;i<=10;i++)</pre>
    if(i%5==0)
        int x=6;
        fout<<x;
    else
        char ch='A';
        fout<<ch;
☐ A. 10
□ B. 16
□ C. 40
□ D. 24
第11题 下列C++代码输入 1,2,3,4, 执行后,将输出的是()。
 string str="";
 cin>>str;
 int strlen=str.length();
 for(int i=0;i<strlen;i++)</pre>
    if(str[i]<='9'&&str[i]>='0')
        cout<<str[i];
    else
        cout<<"#";
}
☐ A. 1#4#

☐ B. 1#3#

☐ C. 1#2#3#4#
D. 1#2#3#4
第12题 以下C++代码用于实现每个整数对应的因数,如输入12,则输出1234612;如输入18,则输出1
2 3 6 9 18。横线处应填入代码是()。
int n;
cin>>n;
for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
    {
       cout<<i<" ";
```

 \bigcirc A. if(n%i==0)

B. if(n/i==0)
C. if(n%i!=0)
<pre>□ D. if(n/i!=0)</pre>
第 13 题 某公司新出了一款无人驾驶的小汽车,通过声控智能驾驶系统,乘客只要告诉汽车目的地,车子就能自动选择一条优化路线,告诉乘客后驶达那里。请问下面哪项不是驾驶系统完成选路所必须的。()
□ A. 麦克风
□ B. 扬声器
□ C. 油量表
□ D. 传感器
第14题 现代计算机是指电子计算机,它所基于的是()体系结构。
□ A. 艾伦·图灵
□ B. 冯·诺依曼
□ C. 阿塔纳索夫
□ D. 埃克特-莫克利
第 15 题 输入一个正整数N(N>=7),想找出它所有相邻的因数对,比如,输入12,因数对有(1,2)、(2,3)、(3.4)。下 面 哪段代码找不到所有的因数对?()
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
$ ☐ B. for(i=2;i$
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
2 判断题 (每题 2 分, 共 20 分)
题号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 答案 √ √ × × × √ √ √ × √
第1题 C++的内置函数 sort() 支持数组的局部排序。例如 int a={10,9,8,7,6,5,4,3,2,1},可以用 sort(a,a+5),排序成 {6,7,8,9,10,5,4,3,2,1}。()
第 2 题 用递归法求 n 的阶乘,时间复杂度是 $O(n)$ 。
第3题 [(1,2)*2]*3 在C++中是合法的表达式。()
第 4 题 在下面的C++代码中,将对1.txt文件写入 hello。()
<pre>ifstream filein; ofstream fileout; filein.open("1.txt"); fileout<<"hello";</pre>

第 5 题 文本文件 **1.**txt 第1行由 **01234** 共5个字符组成其间没有空格,当用C++代码正常打开文件成功并执行如下代码以后,第1行长度为5()

```
ifstream filein;
int buff;
filein.open("1.txt");
filein>>buff;
cout<<buff<<endl;</pre>
```

第6题 执行C++代码 cout<<(5||2); 后将输出1。()

第 7 题 在C++中,两个字符串相加的运算符为+相当于字符串的合并运算。下面C++代码执行后,将输出 chenadai 。()

```
string a="chen";
string b="a";
string c="dai";
string name=a+b+c;
cout<<name<<endl;</pre>
```

第8题 C++内置函数 sort() 可以对整数、浮点数、字符数组进行从大到小,从小到大,局部排序。()

第9题 小杨最近在准备考GESP, 他用的Dev C++来练习和运行程序, 所以Dev C++也是一个小型操作系统。()

第10题 任何一个while循环都可以转化为等价的for循环()。

3 编程题(每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题 1

• 试题名称: 小杨的字典

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

3.1.1 问题描述

在遥远的星球,有两个国家 A 国和 B 国,他们使用着不同的语言: A 语言和 B 语言。小杨是 B 国的翻译官,他的工作是将 A 语言的文章翻译成 B 语言的文章。

为了顺利完成工作,小杨制作了一本字典,里面记录了 $N \land A$ 语言单词对应的B语言单词,巧合的是,这些单词都由地球上的 $26 \land N$ 与英文字母组成。

小杨希望你写一个程序,帮助他根据这本字典翻译一段 A 语言文章。这段文章由标点符号 !()-[]{}\|;:'",./? <> 和一些 A 语言单词构成,每个单词之间必定由至少一个标点符号分割,你的程序需要把这段话中的所有 A 语言单词替换成它的 B 语言翻译。特别地,如果遇到不在字典中的单词,请使用大写 UNK 来替换它。

例如,小杨的字典中包含 $2 \land A$ 语言单词 abc 和 d,它们的 B 语言翻译分别为 a 和 def ,那么我们可以把 A 语言文章 abc.d.d.abc.abcd. 翻译成 B 语言文章 a.def.def.a.UNK.,其中,单词 abcd 不在词典内,因此我们需要使用 UNK 来替换它。

3.1.2 输入描述

第一行一个整数 N,表示词典中的条目数。保证 $N \leq 100$ 。

接下来 N 行,每行两个用单个空格隔开的字符串 A, B,分别表示字典中的一个 A 语言单词以及它对应的 B 语言翻译。保证所有 A 不重复;保证 A 和 B 的长度不超过 10。

最后一行一个字符串 S,表示需要翻译的 A 语言文章。保证字符串 S 的长度不超过 1000,保证字符串 S 只包含小写字母以及标点符号 $!()-[]\{\}\setminus|;:",./?<>。$

3.1.3 输出描述

输出一行,表示翻译后的结果。

3.1.4 特别提醒

在常规程序中,输入、输出时提供提示是好习惯。但在本场考试中,由于系统限定,请不要在输入、输出中附带任何提示信息。

3.1.5 样例输入1

```
1 2
2 abc a
3 d def
4 abc.d.d.abc.abcd.
```

3.1.6 样例输出1

```
1 a.def.def.a.UNK.
```

3.1.7 样例输入2

```
1 3
2 abc a
3 d def
4 abcd xxxx
5 abc,(d)d!-abc?abcd
```

3.1.8 样例输出 2

```
1 a,(def)def!-a?xxxx
```

3.1.9 样例输入3

```
1  | 1
2   abcdefghij klmnopqrst
3   !()-[]{}\|;:'",./?<>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

3.1.10 样例输出3

```
1 |!()-[]{}\|;:'",./?<>UNK
```

3.1.11 参考程序

```
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
#include <algorithm>
#include <string>
#include <map>
#include <iostream>
using namespace std;
map
map<string, string> dict;
int main() {

int N;
```

```
12
         cin >> N;
13
         while(N --) {
14
             string word1, word2;
15
             cin >> word1 >> word2;
16
             dict[word1] = word2;
17
         }
18
         string content, word = "";
19
         cin >> content, content += "\n";
20
         int m = content.length();
21
         for(int i = 0; i < m; i ++) {
22
             if (content[i] >= 'a' && content[i] <= 'z')</pre>
23
                 word += content[i];
24
             else {
25
                 if (word != "") {
26
                      if (dict.count(word))
27
                          cout << dict[word];</pre>
28
                      else cout << "UNK";</pre>
29
                      word = "";
30
                 }
31
                 cout << content[i];</pre>
32
             }
33
34
         return 0;
35
    }
```

3.2 编程题 2

• 试题名称: 田忌赛马

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

3.2.1 问题描述

你要和田忌赛马。你们各自有 N 匹马, 并且要进行 N 轮比赛, 每轮比赛, 你们都要各派出一匹马决出胜负。

你的马匹的速度分别为 u_1,u_2,\ldots,u_N ,田忌的马匹的速度分别为 v_1,v_2,\ldots,v_N 。田忌会接顺序派出他的马匹,请问你要如何排兵布阵,才能赢得最多轮次的比赛?巧合的是,你和田忌的所有马匹的速度两两不同,因此不可能出现平局。

3.2.2 输入描述

第一行一个整数 N。保证 $1 \le N \le 5 \times 10^4$ 。

接下来一行 N 个用空格隔开的整数,依次为 u_1,u_2,\ldots,u_N ,表示你的马匹们的速度。保证 $1\leq u_i\leq 2N$ 。

接下来一行 N 个用空格隔开的整数,依次为 v_1, v_2, \ldots, v_N ,表示田忌的马匹们的速度。保证 $1 \le v_i \le 2N$ 。

3.2.3 输出描述

输出一行,表示你最多能获胜几轮。

3.2.4 特别提醒

在常规程序中,输入、输出时提供提示是好习惯。但在本场考试中,由于系统限定,请不要在输入、输出中附带任何提示信息。

3.2.5 样例输入1

```
    1
    3

    2
    1 3 5

    3
    2 4 6
```

3.2.6 样例输出1

```
1 |2
```

3.2.7 样例解释 1

第1轮,田忌派出速度为2的马匹,你可以派出速度为3的马匹迎战,本轮你获胜。

第2轮,田忌派出速度为4的马匹,你可以派出速度为5的马匹迎战,本轮你获胜。

第3轮,田忌派出速度为6的马匹,你可以派出速度为1的马匹迎战,本轮田忌获胜。

如此, 你可以赢得2轮比赛。

3.2.8 样例输入2

```
1 | 5
2 | 10 3 5 8 7
3 | 4 6 1 2 9
```

3.2.9 样例输出 2

```
1 | 5
```

3.2.10 参考程序

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
4 const int N = 100005;
5
6 int a[N], t;
7 int b[N], h;
8 int n;
9
10 int main() {
11
       scanf("%d", &n);
12
       for (int i = 1; i <= n; ++i) {
13
           scanf("%d", &a[i]);
14
15
      for (int i = 1; i \le n; ++i) {
16
           scanf("%d", &b[i]);
17
       }
18
      h = 1;
19
      t = 0;
```

```
20
        sort(a + 1, a + n + 1);
21
        sort(b + 1, b + n + 1);
22
        int ans = 0;
23
        for (int i = 1; i \leftarrow n; ++i)
            if (a[i] > b[h])
24
25
                ++ans, ++h;
26
        printf("%d\n", ans);
27
28
        return 0;
29 }
```