

**GESP****CCF 编程能力等级认证**

Grade Examination of Software Programming

C++ 四级

2024 年 03 月

1 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	C	C	D	D	C	C	D	A	C	B	C	C	B	C	C

第1题 若函数声明为 `int f(int &x){ x+=3; return x; }`，则对声明的变量 `int a=3`，下面哪个调用能够改变 `a` 的值()。

- A. `f(&a);`
- B. `f(*a);`
- C. `f(a);`
- D. `f(a-3);`

第2题 下面C++代码执行后，输出的是()。

```
1 int main()
2 {
3     int x[]={2, 0, 2, 4};
4     char geSP[]="Grade Examination of SP";
5
6     cout << geSP[sizeof(x)] << endl;
7
8     cout << endl;
9     return 0;
10 }
```

- A. G
- B. e
- C. n
- D. P

第3题 下面C++代码执行后输出是()。

```
1 int foo(float *f)
2 {
3     return int(*f*2);
4 }
5
6 int main()
```

```

7  {
8      float fnum[10]={1.1};
9      fnum[1]=foo(fnum);
10     cout << fnum[0]+fnum[1] << endl;
11
12     cout << endl;
13     return 0;
14 }

```

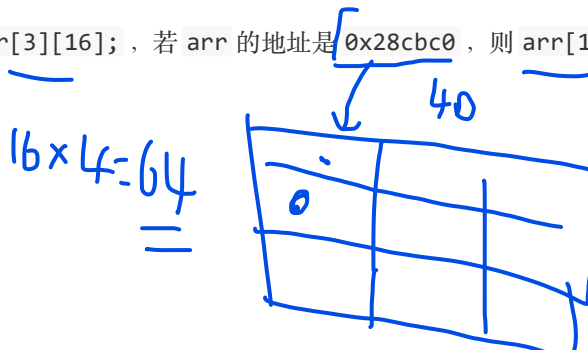
- A. 1
- B. 1.1
- C. 3
- D. 3.1

第4题 对二维数组 int arr[3][16]；，则 arr[1] 占用内存的大小为（ ）字节。

- A. 4
- B. 16
- C. 48
- D. 64

第5题 对二维数组 int arr[3][16]；，若 arr 的地址是 0x28cbc0，则 arr[1] 的值是（ ）。

- A. 0x28cbc4
- B. 0x28cbd0
- C. 0x28cc00
- D. 不确定



第6题 下面C++代码执行后输出是（ ）。

```

1 int main()
2 {
3     char *p="I love GESP!";
4     cout << p+5 << endl;
5     -
6     cout << endl;
7     return 0;
8 }

```

- A. e
- B. I lov
- C. e GESP!
- D. GESP!

第7题 下面C++代码执行以后输出的是（ ）。

```

1 int rc=5;
2 int main()
3 {
4     int rc; X
5     cout << ++rc << endl;
6
7     cout << endl;
8     return 0;
9 }
10

```

- A. 0
- B. 1
- C. 6
- D. 不确定

第8题 下面C++函数中采用的算法是（ ）。

```

1 int fib(int n)
2 {
3     int i, f[n]={0, 1};
4
5     for(int i=2; i<=n; i++)
6         f[i]=f[i-1]+f[i-2];
7
8     return f[n];
9 }
10

```

- A. 递推
- B. 递归
- C. 迭代
- D. 循环

第9题 插入排序在最好情况下的时间复杂度是（ ）。

- A. $O(1)$
- B. $O(N/2)$
- C. $O(N)$
- D. $O(N^2)$

第10题 在如下的C++代码执行后，设第11和12行的输出地址值分别为 X 和 Y，则下面正确的是（ ）。

```

1 struct pass{
2     int no;
3     char name[20];
4     int level;
5 };

```

```
6 int main()
7 {
8     struct pass XiaoYang;
9
10    cout << "&XiaoYang=" << &XiaoYang << endl; //第11行
11    cout << "&(XiaoYang.no)=" << &(XiaoYang.no) << endl; //第12行
12
13    cout << endl;
14    return 0;
15 }
16 }
```

- A. X>Y
- B. X==Y
- C. X<Y
- D. 不确定

第11题 如果文件 1.txt 中的内容如下，则执行下面C++代码时，注释了 ##### 那行代码所输出的 x 的值为（ ）。

```
1 50 2024 3.16 I
2 love
3 GESP!
```

```
1 int main()
2 {
3     ifstream fin;
4     string line;
5     int x;
6     fin.open("1.txt",ios::in);
7
8     for (int i=0; i< 2; i++){
9         fin >> line;
10        cout << line << endl;
11    }
12    fin>>x;
13    cout << x << endl; //#####
14
15    cout << endl;
16    return 0;
17 }
```

- A. 5
- B. 2024
- C. 3
- D. 0

第12题 执行下列C++代码时输出中的第2行是（ ）。

```

1 int main()
2 {
3     char *s[]={("char*)" "2024", ("char*)" "3.16", ("char*)" "GESP");
4
5     for (int i=0; i< 2; i++){
6         cout << *s+i << endl;
7     }
8
9     cout << endl;
10    return 0;
11 }

```

- A. 2024
- B. 3.16
- C. 024
- D. 3

第13题 C++语言中下面哪个关键字能够限定对象的作用域（ ）。

- A. extern
- B. static
- C. inline
- D. public

第14题 小杨的父母最近刚刚给他买了一块华为手表，他说手表上跑的是鸿蒙，这个鸿蒙是（ ）。

- A. 小程序
- B. 计时器
- C. 操作系统
- D. 神话人物

第15题 中国计算机学会（CCF）在2024年1月27日的颁奖典礼上颁布了王选奖，王选先生的重大贡献是（ ）。

- A. 制造自动驾驶汽车
- B. 创立培训学校
- C. 发明汉字激光照排系统
- D. 成立方正公司

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 对 `int a[]={2,0,2,4,3,1,6}`，执行第一趟选择排序处理后 `a` 中数据变为 `{0,2,2,4,3,1,6}`。（）

第2题 如果待排序数据不能都装进内存，需要使用外排序算法。（）

第3题 定义变量 int a=5，则 cout << &++a 会输出 6。（X）

第4题 两个函数之间可以使用全局变量来传递数据。（✓）

第5题 定义数组 int a[2024][3][16]={2,0,2,4,3,1,6}，则 cout << a[2023][2][15] 的结果不确定。（X）

第6题 在C++语言中，函数的参数为指针时，可以在函数内部修改该参数的值。（X）

第7题 在C++语言中 try 子句里抛出的结构体等类型的异常无法被 catch 捕获。（X）

第8题 C++语言中 cout << 9^2 << endl；会输出81。（X）

第9题 小杨今年春节回奶奶家了，奶奶家的数字电视要设置ip地址并接入到WIFI盒子才能收看节目，那这个WIFI盒子具有路由器的功能。（✓）

第10题 任何一个 for 循环都可以转化为等价的 while 循环（✓）

3 编程题（每题 25 分，共 50 分）

3.1 编程题 1

- 试题名称：相似字符串

3.1.1 问题描述

对于两个字符串 A 和 B ，如果 A 可以通过删除一个字符，或插入一个字符，或修改一个字符变成 B ，那么我们说 A 和 B 是相似的。

比如 `apple` 可以通过插入一个字符变成 `applee`，可以通过删除一个字符变成 `ape`，也可以通过修改一个字符变成 `bpple`，因此 `apple` 和 `applee`、`ape`、`bpple` 都是相似的。但 `applee` 并不能通过任意一个操作变成 `bpple`，因此它们并不相似。

特别地，完全相同的两个字符串也是相似的。

给定 T 组 A, B ，请你分别判断他们是否相似。

3.1.2 输入描述

第一行一个正整数 T 。

接下来 T 行，每行两个用空格隔开的字符串 A 和 B 。

保证 $T \leq 100$ ， A, B 的长度不超过 50。保证 A 和 B 只包含小写字母。

3.1.3 输出描述

输出 T 行，对于每组 A, B ，如果它们相似，则输出 `similar`，否则输出 `not similar`。

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 5
2 apple applee
3 apple appe
4 apple bapple
5 applee bapple
6 apple apple
```

3.1.6 样例输出 1

```
1 similar
2 similar
3 similar
4 not similar
5 similar
```

3.1.7 参考程序

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
3
4 using namespace std;
5
6 bool isSimilar(string A, string B) {
7     int m = A.size(), n = B.size();
8     if (abs(m - n) > 1) return false;
9
10    if (m == n) {
11        int diff = 0;
12        for (int i = 0; i < m; ++i) {
13            if (A[i] != B[i]) {
14                if (++diff > 1) return false;
15            }
16        }
17        return diff <= 1;
18    } else {
19        string& shorter = (m < n) ? A : B;
20        string& longer = (m < n) ? B : A;
21
22        int i = 0, j = 0;
23        int diff = 0;
24        while (i < shorter.size() && j < longer.size()) {
25            if (shorter[i] != longer[j]) {
26                if (++diff > 1) return false;
27                ++j;
28            } else {
29                ++i;
30                ++j;
31            }
32        }
33        return true;
34    }
35}
```

```

37 int main() {
38     int T;
39     cin >> T;
40
41     while (T--) {
42         string A, B;
43         cin >> A >> B;
44         if (isSimilar(A, B)) {
45             cout << "similar" << endl;
46         } else {
47             cout << "not similar" << endl;
48         }
49     }
50
51     return 0;
52 }
```

3.2 编程题 2

- 试题名称：做题

3.2.1 题目描述

小杨同学为了提高自己的实力制定了做题计划，在第 k 天时，他必须要完成 k 道题，否则他就会偷懒。

小杨同学现在找到了一个题库，一共有 n 套题单，每一套题单中有一定数量的题目。但是他十分挑剔，每套题单他只会使用一次，每一天也只能使用一套题单里的题目，之后那套题单就会被弃之不用。对于每套题单，他不必完成题单内所有的题。

那么问题来了，小杨同学最多会做题几天才偷懒呢？

3.2.2 输入格式

第一行，1个数为 n ，表示有多少套题单。

第二行， n 个整数 a_1, a_2, \dots, a_n ，分别表示每套题单有多少道题。

3.2.3 输出格式

输出一行，小杨同学偷懒前最多做题天数。

3.2.4 样例1

1	4
2	3 1 4 1

1	3
---	---

对于全部数据，保证有 $1 \leq n \leq 10^6, 1 \leq a_i \leq 10^9$ 。

3.2.5 参考程序

```

1 #include<bits/stdc++.h>
2 #define maxn 1000006
3 using namespace std;
4 long long a[maxn];int n;
5 int main()
```

```
6  {
7      int m,ans=0;
8      cin>>n;m=n;int s=1;
9      for(int i=1;i<=n;i++)
10     {
11         cin>>a[i];
12     }
13     sort(a+1,a+n+1);
14     for(int j=1;j<=m;j++)
15     {
16         for(int k=s;k<=n;k++)
17         {
18             if(j<=a[k])
19             {
20                 ans++;
21                 a[k]=j;
22                 s=k;
23                 break;
24             }
25         }
26     }
27     cout<<ans;
28     return 0;
29 }
```