



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

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。 ()

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。 ()

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。 ()

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

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 `appe`, 也可以通过修改一个字符变成 `bpple`, 因此 `apple` 和 `applee`、`appe`、`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 bpple
5 applee bpple
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 }
36 }
```

```

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 }
```