

2022 LGR 非专业级别软件能力认证第一轮

(SCP-J)入门级 C++语言模拟试题

认证时间: 2022 年 8 月 23 日 09:30~11:30

考牛注意事项:

- 试题纸共有 12 页,答题纸共有 1 页,满分 100 分。请在答题纸上作答,写 在试题纸上的一律无效。
- 不得使用任何电子设备(如计算器、手机、电子词典等)或查阅任何书籍资
- 一、单项选择题(共15题,每题2分,共计30分;每题有且仅有一个正确选 项)
- 1. $(1047)_8 = ($
 - A. (1011011101)₂
- B. $(11010)_5$

 $C. (20213)_4$

- D. $(308)_{16}$
- 2. 若逻辑变量 A、C 为真, B、D 为假, 以下逻辑表达式的值为假的是

() 。

- A. $(B \lor C \lor D) \lor D \land A$ B. $((\neg A \land B) \lor C) \land \neg B$
- C. $(A \land B) \lor \neg (C \land D \lor \neg A)$ D. $A \land (D \lor \neg C) \land B$
- 3. 小恺编写了如下函数,希望计算斐波那契数列 f(n)第 n 项对 10000 取余 数的值:

```
int f(int x) {
    if(x \ll 2)
        return 1;
    int ans = f(x - 1) + f(x - 2);
    ans %= 10000;
return ans;
}
```

在运行空间限制 128MB、栈空间不超过空间限制、运行时限 1 秒的情况 下,在主函数中运行函数 f(12345),则最有可能首先发生什么问题?

A. 运行时间超时

B. 栈溢出

C. 访问无效内存

- D. 返回错误的答案
- **4.** 表达式 a+b*(c-d)/e-f 的后缀表达式为()。

A. -+a/*b-c-cdef

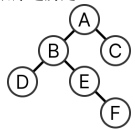
B. abcd-*e/+f-

C. +ab*-cd/e-f

D. f-e/d-d*b+a

久洛谷

5.	某个 MV 是一段时长 4	4 分整的视频文件。	。它每秒播放 10	帧图像, 每帧
	图像是一幅分辨率为:	2048×1152 像素((长宽比 16:9) 自	內 32 位真彩色
	图像,其画面没有被压	压缩。这个视频没有	百音频。这个视频	文件大约需要占
	用多大的存储空间? (() 。		
	A. 21 GiB	В.	27 GiB	
	C. 168 GiB	D.	2 GiB	
6.	下图是一棵二叉树,它	的后序遍历是() 。	
		(A)		
		\sim	\frown	



- 7. 五个本质不同的点在没有重边或者自环的情况下,组成不同的无向图的个数是 ()?
 - A. 10

A. ABDEFC

B. 1024

B. DBEFAC

C. 15

C. DFEBCA

D. 120

D. ABCDEF

- 8. 设元素 a,b,c,d,e,f 依次入栈,则下列不合法的出栈序列为()?
 - A. d,c,b,e,f,a

B. f,e,d,c,b,a

C. c,d,f,e,b,a

- D. e,d,b,a,f,c
- 9. 同时扔出 3 枚完全相同的六面骰子,每个骰子上有 1 到 6 的数字。将得到的点数排序后,有()种不同的结果?
 - A. 208
- B. 56
- C. 216
- D. 120
- 10. 在编程时(使用任一种高级语言,不一定是 C++),如果需要从磁盘文件中输入一个很大的二维数组(例如 1000*1000 的 double 型数组),按行读(即外层循环是关于行的)与按列读(即外层循环是关于列的)相比,在输入效率上()。
 - A. 没有区别

- B. 按行读的方式更高
- C. 按列读的方式更高
- D. 取决于数组的存储方式
- 11. 不考虑稳定性,下列排序方法中平均时间复杂度最大的是 ()。
 - A. 插入排序

B. 希尔排序

C. 归并排序

- D. 快速排序
- **12.** 将数组 **12,23,-1,19,117,-103,79,602** 中的元素按从大到小的顺序排列,每次可以交换任意两个元素,最少需要交换()次
 - A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7



- **13.** 3 名男生和 3 名女生围成一个圈, 男生和男生不相邻, 女生和女生不相邻。如果两个围成的圈经过旋转可以重合, 则视为同一种方案。请问一共有几种方案?
 - A. 18
- B. 15
- C. 12
- D. 9
- 14. 以下关于 C++字符串的说法,错误的是()。
 - A. 定义 string 类型的字符串时,不需要预先确定它的最大长度。
 - B. 字符数组和 string 类型的字符串是可以相互转化的。
 - C. 定义字符数组 char a[100] 时并从键盘读入字符串,则读入的字符串长度不能超过 99。
 - D. 定义一个字符串 string s 后,获得它长度的方式就是 strlen(s)。
- 15. 中国计算机学会成立于()年。
 - A. 1961
- B. 1962
- C. 1971
- D. 1972
- 二、阅读程序(程序输入不超过数组或字符串定义的范围;判断题正确填√,错误填x;除特殊说明外,判断题 2 分,选择题 3 分,共计 40 分) 1.

```
1
   #include <iostream>
2
    using namespace std;
    const int MAXN = 1000050;
3
    int n, a[MAXN], a1[MAXN], b[MAXN], lim;
4
5
    void solve1() {
       for (int i = 1; i <= n; i++)
6
7
            b[a[i]]++; //①
        for (int i = 1; i <= \lim; i++) {
8
            if (b[i]) //2
9
10
                cout << i << " ";
11
12
        cout << endl;</pre>
13
    void solve2() {
14
        int cnt = 0, flag;
15
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
16
17
            flag = false;
            for (int j = 1; j \leftarrow n - 1; j++) {
18
19
                if (a[j] > a[j + 1]) {
                   swap(a[j], a[j + 1]);
20
21
                   cnt++;
22
                   flag = true;
23
24
            }
25
            //if (flag==false)
26
            // break;
```



```
28
        for (int i = 1; i <= n; i++)
            cout << a[i] << " ";
29
30
        cout << endl;</pre>
31
    }
32
    int main() {
33
        cin >> n;
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
34
35
            cin >> a[i];
36
            a1[i] = a[i]; //3
37
            \lim = \max(a[i], \lim); //4
38
        }
39
        solve1();
40
        for (int i = 1; i <= n; i++)
41
            a[i] = a1[i];
42
        solve2();
43
        return 0;
44 }
```

已知, $1 \le n \le 10^6$, $1 \le a_i \le 10^6$ 。完成下面的判断题和单选题:

- 判断题
 - 1) solve2 函数实现了选择排序。()
 - 2) solve1 函数的时间复杂度为 O(n+V), 其中 V 指的是 a_i 的最大值。
 - 3) 当输入数据为: 7 2 3 5 7 1 4 6 时, solve2 函数中的变量 cnt 最终值为 9。()
 - 4) 若将 solve2 函数中的双斜杠全部移除,不会影响输出结果。()
- 单选题
 - 5) 下列哪组数据,会使得 solve1 函数与 solve2 函数的输出结果不同? ()(假设已经输入了 n=8)。
 - A. 1 10 100 1000 10000 888 8888 8888
 - B. 6321 158987 16305 68486 50556 847 156505 15610
 - C. 777 888 999 888 777 888 999 666
 - D. 999993 999994 999995 999996 999997 999998 999999 1000000
 - 6) 若要使得 solve1 和 solve2 函数的输出结果相同,则应当修改程序中的哪一处?
 - A.① B.② C.③ D④



2.

```
1 #include <cstdio>
2
  #include <cstring>
3
  const int maxn = 1003;
4
5
6 int type, n, m;
7
  char s[maxn], t[maxn];
8
  int main() {
9
10
      scanf("%d %s %s", &type, t, s);
11
      n = strlen(s); m = strlen(t);
12
      if (type < 2) {
13
          for (int i = 0; i < m; ++i) s[i] = t[i];
14
      } else if (type == 2) {
15
          strcpy(s, t);
16 // 提示: 如果此时调用 printf("%s\n", s),则本次输出结果为整
个 t 字符串和换行,没有其他字符。
17
      } else {
18
          for (int i = 0; i < m; i += 4) {
             unsigned int code = 0, pos = i;
19
             for (int j = 1; pos < i+4; j*=100, ++pos) {
20
                 if (pos == m) break;
21
22
                 code += t[pos] * j;
23
24
             pos = i;
25
             while (code != 0) {
26
                 s[pos++] = code % 100;
                 code /= 100;
27
28
29
30
31
      for (int i = 0; i < n; ++i) printf("%c", s[i]);
32
      printf("\n");
33 }
```

输入保证 t 的长度不大于 s 的长度,且两字符串均只含有大小写字母,不是空串,type = 1,2,3,完成下面的判断题和单选题:

● 判断题

- 1) 将程序中所有的比较运算符小于号 (<) 改为不等于号 (!=),则程序 对所有符合要求的输入的输出结果**不变**。 ()
- 2) 当输入为 1 xyz abcd 时,程序的输出为 xyzd。 ()
- 3) 程序在输入为 1 xyz abcd 时的输出与输入为 2 xyz abcd 的输出相



同。 ()

4) 将程序第 **25~28** 行的 while 循环替换为 do-while 循环(判断条件和循环体不变),则程序对同一合法输入的输出结果**一定不变**。(

● 单选题

5) (**2**分) 若将程序第 **13** 行改为 for (int i = 0; i < strlen(t); ++i) s[i] = t[i];, 且已知输入的 type 一定为 **1** 的情况下,用 n 表示 s 的长度, m 表示 t 的长度,则程序的时间复杂度为()。

```
A. \Theta(n+m)
```

B. $\Theta(n+m^2)$

C. $\Theta(n^2 + m)$

D. $\Theta(n^2 + m^2)$

- 6) 给程序分别输入选项 () 的两组输入数据,得到的输出不同。
 - A. 1 ab abc 和 3 ab abc
 - B. 1 AB ABC 和 3 AB ABC
 - C. 1 de fgh 和 3 de fgh
 - D. 1 DE FGH 和 3 DE FGH

```
3.
```

```
#include <iostream>
1
   using namespace std;
2
3
4 const int INF = 1000000000;
  #define Front 0
5
   #define Back 1
6
   #define Left
   #define Right 3
8
9
   #define Up
10 #define Down
                 5
11 int w[6], a[1003][1003];
12 const int way1[] = {Up, Right, Down, Left};
13 const int way2[] = {Up, Front, Down, Back};
14 const int way3[] = {Left, Front, Right, Back};
   int get max(int &a, int b) {
15
16
       return a = max(a, b);
17
18 int right_rotate(int &u) {
       for (int i = 0; i < 4; ++ i)
19
20
           if (u == way1[i])
21
              return u = way1[(i + 1) % 4];
22
       return u;
23
   }
24 int front rotate(int &u) {
25
       for (int i = 0; i < 4; ++ i)
```



```
if (u == way2[i])
27
               return u = way2[(i + 1) % 4];
28
       return u;
29
   }
30 const int anchorX = Up;
31 const int anchorY = Front;
32 const int anchorZ = Right;
33
   int find_down(int u, int v) {
34
       if (u == Down | | u == Up) return anchorX ^ (u == Up);
35
       if (v == Down | | v == Up) return anchorY ^ (v == Up);
36
       for (int i = 0; i < 4; ++ i)
37
           if (u == way3[i])
38
               return anchorZ ^(v == way3[(i + 1) % 4]);
39
       return -1;
40
   }
41
   int n, m, dp[1003][1003][6][6];
42
   int main() {
43
       cin >> n >> m;
44
       for (int i = 0; i < n; ++ i)
45
           for (int j = 0; j < m; ++ j)
46
               cin >> a[i][j];
47
       for (int i = 0; i < 6; ++ i)
48
           cin >> w[i];
49
       for (int i = 0; i < n; ++ i)
50
           for (int j = 0; j < m; ++ j)
51
               for (int a = 0; a < 6; ++ a)
52
                  for (int b = 0; b < 6; ++ b)
53
                      dp[i][j][a][b] = -INF;
54
       dp[0][0][anchorX][anchorY] = a[0][0] * w[Down];
       for (int i = 0; i < n; ++ i)
55
56
           for (int j = 0; j < m; ++ j)
57
               for (int p = 0; p < 6; ++ p)
58
                   for (int q = 0; q < 6; ++ q)
59
                       if (dp[i][j][p][q] != -INF) {
60
                          int x = dp[i][j][p][q];
61
                          int u1 = p, v1 = q;
62
                          right_rotate(u1);
63
                          right rotate(v1);
64
                          get_max(dp[i][j + 1][u1][v1],
                  x + w[find_down(u1, v1)] * a[i][j + 1]);
65
                          int u2 = p, v2 = q;
66
67
                          front_rotate(u2);
68
                          front rotate(v2);
69
                          get_max(dp[i + 1][j][u2][v2],
```

久洛谷

以下程序的输入数据的绝对值均不超过103。完成下面的判断题和单选题:

● 判断题

- 1) **存在**一种合法的输入数据,使得运行程序时,某次 **find_down** 函数的 返回值是 **-1**。()
- 2) 该程序的时间复杂度为 $\Theta(n^2m^2)$ 。()
- 3) 对于**任意** $u \in [0,6)$,「先执行 front_rotate(u),再执行 right_rotate(u)」,与「先执行 right_rotate(u),再执行 front_rotate(u)」,最终 u 的值相同。()

● 单选题

- **4)** 将 anchorX、anchorY、anchorZ **依次**更换为()时,对于全部合法数据,与改变之前的输出结果无异。
 - A. Left, Front, Down
 - B. Left, Up, Front
 - C. Left、Down、Back
 - D. Down, Right, Front
- 5) (2分) 对于以下的输入数据,输出结果为 ()。
 - 5 5
 - 2 8 15 1 10
 - 5 19 19 3 5
 - 6 6 2 8 2
 - 12 16 3 8 17
 - 12 5 3 14 13
 - 1 1 1 1 1 1
 - A. 95
- B. 97
- C. 94
- D. 103
- 6) (2分) 对于以下的输入数据,输出结果为 ()。
 - 2 5
 - 2 8 15 3 10
 - 5 19 19 3 5



1 2 3 4 5 6

- A. 194
- B. 157
- C. 193
- D. 201
- 三、完善程序(单选题,每小题 3 分,共计 30 分)
- **1. (支付问题)** 有 n 种纸币,其中第 i 种纸币的面值为 a_i 元。每种纸币只有一张。求能支付多少种金额(不包括 0 元)。数据范围满足 n≤200, a_i 的总和不超过 5000。

试补全程序。

```
1
   #include <iostream>
2
3
   using namespace std;
4
5
   const int MAXN = 210;
6
   const int MAXM = 5010;
7
   int n, m;
   int f[MAXM], a[MAXN];
8
9
   int main() {
10
11
       cin >> n;
12
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
13
           cin >> a[i];
           1);
14
15
       }
16
       2;
       for (int i = 1; i <= n; i++)
17
18
19
               f[j] = 4;
20
       int ans = 0;
21
       for (int i = 1; i <= m; i++)
22
       if (5) ans++;
23
       cout << ans;</pre>
24
       return 0;
25 }
1) ① 处应填(
   A. n += a[i]
                                B. m += a[i]
   C. n = a[i]
                                D. m = a[i]
2) ② 处应填(
                )。
   A. f[0] = 1
                                B. f[1] = 1
```

```
C. a[0] = 1
```

D.
$$a[1] = 1$$

3) ③ 处应填()。

```
A. for (int j = a[i]; j <= n; j++)
B. for (int j = n; j >= a[i]; j--)
C. for (int j = a[i]; j <= m; j++)
D. for (int j = m; j >= a[i]; j--)
```

4) ④ 处应填()。

```
A. f[j - 1] + 1 B. f[j - a[i]] + 1 C. f[j] || f[j - a[i]] D. f[j] && f[j - a[i]]
```

5) ⑤ 处应填()。

A. f[i]

B. f[i - 1]

C. f[i] == f[i + 1]

D.
$$f[i] == f[i - 1]$$

2. (凑出 17)给定 $n(1 \le n \le 20)$ 个互不相同的正整数 $a_1, a_2, ... a_n (1 \le a_i \le 10^9)$,将之排成一行。你需要在每个 a_i 前加上一个加号(+)或减号(-),使 这 n 个数字组成一个算式。请问是否存在一种添加符号的方案,使该算式 的值为 17? 如果存在,请输出 Yes,否则输出 No。

```
例如,给定 n=5, a_1=1, a_2=4, a_3=5, a_4=9, a_5=8, 则 -a_1-a_2+a_3+a_4+a_5=17。
```

提示: 使用穷举法解决这个问题。

试补全程序。

```
#include <cstdio>
1
2
3
   using namespace std;
4
   const int maxn = 25;
5
   const int aim = 17;
6
7
8
   int n;
   int a[maxn];
10 bool ans;
11
12 int getBit(const int s, int p) {
     return ①;
13
14
   }
15
16 int main() {
```

久洛谷

```
scanf("%d", &n);
     for (②) scanf("%d", a + i);
18
19
     for (int s=0, upperBound = ③; s <= upperBound; ++s) {
20
21
       for (int j = 0; j < n; ++j) if (getBit(s, j) == 1) {
22
        sum += a[j];
23
       } else {
        (5);
24
25
       }
26
       if (int(sum) == aim) {
27
         ans = true;
28
         break;
29
       }
30
     printf("%s\n", ans ? "Yes"
31
32
   }
1) ① 处应填( )。
A. (s >> p) & 1
                            B. (s << p) & 1
C. s & (1 << p) & 1
                             D. s & (1 >> p) & 1
2) ② 处应填( )。
A. int i = 0; i <= n; ++i
                             B. int i = 1; i <= n; ++i
 C. int i = 0; i < n; ++i
                             D. int i = 1; i < n; ++i
3) ③ 处应填(
 A. 1 << n
                             B. (1 << n) | 1
 C. (1 << n) + 1
                             D. (1 << n) -1
4) ④ 处应填( )。
 A. int sum = 0
                             B. unsigned long long sum = 0
 C. unsigned short sum = 0
                             D. unsigned int sum = 0
5) ⑤ 处应填( )。
 A. sum = a[j] + sum
                             B. sum = a[j] - sum
 C. sum = -a[j] + sum
                             D. sum = -a[j] - sum
```

试题到此结束



1. 第一轮(初赛课程)https://www.luogu.com.cn/contest/79418

2022 年 CSP 第一轮(初赛)课程系统的梳理 CSP J/S 第一轮测试的题型和常考内容. 并 提供模拟赛和讲评用于查缺补漏。对于希望熟悉第一轮考点、提升第一轮能力的同学均可 报名。

本套试题的讲评将在这个课程中获得。此外之前的回放也可以获得。

2. 洛谷语言入门计划·基础算法计划 https://class.luogu.com.cn/course/yugu22rmjc

适用于小学初中生的 NOIP/CSP 的基础算法进阶课程,包括课堂讲授与实验、课后练习答 疑解惑与考评环节、完善语言算法知识体系。

入门计划 前期 (15 次课)

知识: C++语言顺序、

分支循环结构、 进制

能力:

掌握程序设计流 程与工具

入门计划 后期 (15 次课)

知识:

C++语言数组/函 数/结构体/字符 串/文件 能力:

熟练使用C++,

独立完成代码 竞赛目标: CSP-J获奖

基础计划 前期 (16 次课)

知识:

模拟/排序/枚举 /贪心/线性表/ 计数原理等 能力:

算法竞赛思维的

竞赛目标: CSP-J获奖

初步培养

(16 次课)

基础计划

后期

知识:

二分/搜索/二叉 树/集合/图论/基 础动规等 能力:

进一步学习算法 培养竞赛思维

竞赛目标:

CSP-I一等

基础提高 衔接计划 (3个月)

知识:

查缺补漏,介绍 更深的知识与技 巧, 衔接提高组 能力:

积累应试经验, 从容面对考场

竞赛目标: CSP-I高分

3. 基础提高衔接计划 2022 暑期课程报满,欢迎报名 2023 寒假课程。

计划包括集中授课、题单作业布置、定期模拟比赛讲评, 巩固算法基础和举一反三能力, 目标 CSP-J 高分, 为提高级打基础。

4. 洛谷秋令营(基础组·提高组)9月公开

面向已经掌握基础/讲阶算法学员,通过讲题和模拟增加经验,提升 CSP-S 组应试能力。 请关注公众号获得最新的课程资讯。





2022 LGR 非专业级别软件能力认证第一轮

(SCP-J) 入门级 C++语言模拟试题答案

一、 单项选择题(共 15 题,每题 2 分,共计 30 分)

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

二、阅读程序(除特殊说明外,判断题 2分,选择题 3分,共计 40分)

<u></u>	7 114 1 4 7/1	-00/4/1/	191/2 - 71 /	1031/00 - 7	37 771 -	74 /	
		判断题(均	单选题				
第1题	1)	2)	3)	4)	5)	6)	
	×	√	×	√	C	В	
		判断题(均		单选题			
第2题	1)	2)	3)	4)	5)(2分)	6)	
	×	√	×	7	В	С	
	判断	题(填√或	(X)	单选题			
第3题	1)	2)	3)	4)	5) (2分)	6)(2分)	
	×	X	X	D	В	A	

三、完善程序(单选题,每小题 3分,共计 30分)

第1题					第2题				
1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)
В	Α	D	С	Α	Α	С	D	В	С