# 2021 CCF 非专业级别软件能力认证第一轮

(CSP-J1) 入门级 C++语言试题

认证时间: 2021年9月19日14:30~16:30

### 考生注意事项:

- 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)或查阅任何书籍资料。
- 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. 以下不属于面向对象程序设计语言的是( )。
  - A. C++
  - B. Python
  - C. Java
  - D. C
- 2. 以下奖项与计算机领域最相关的是()。
  - A. 奥斯卡奖
  - B. 图灵奖
  - C. 诺贝尔奖
  - D. 普利策奖
- 3. 目前主流的计算机储存数据最终都是转换成()数据进行储存。
  - A. 二进制
  - B. 十进制
  - C. 八进制
  - D. 十六进制
- 4. 以比较作为基本运算,在 N 个数中找出最大数,最坏情况下所需要的最少的比较次数为 ( )。
  - $A. N^2$

	B. N
	C. N-1
	D. N+1
5.	对于入栈顺序为 a, b, c, d, e 的序列,下列( )不是合法的出栈序列。
	A. a, b, c, d, e
	B. e, d, c, b, a
	C. b, a, c, d, e
	D. c, d, a, e, b
6.	对于有 n 个顶点、m 条边的无向连通图 (m>n),需要删掉( )条边才能使其成为一棵
	树。
	A. n-1
	B. m-n
	C. m-n-1
	D. m-n+1
7.	二进制数 101.11 对应的十进制数是( )。
	A. 6.5
	B. 5.5
	C. 5.75
	D. 5.25
8.	如果一棵二叉树只有根结点,那么这棵二叉树高度为1。请问高度为5的完全二叉树有
	( )种不同的形态?
	A. 16
	B. 15
	C. 17
	D. 32

9. 表达式 a*(b+c)*d 的后缀表达式为( ), 其中 "*"和 "+"是运算符。	
A. **a+bcd	
B. abc+*d*	
C. abc+d**	
D. *a*+bcd	
10.6个人,两个人组一队,总共组成三队,不区分队伍的编号。不同的组队情况有()	
种。	
A. 10	
B. 15	
C. 30	
D. 20	
11. 在数据压缩编码中的哈夫曼编码方法,在本质上是一种()的策略。	
<b>A.</b> 枚举	
B. 贪心	
C. 递归	
D. 动态规划	
<b>12.</b> 由 <b>1</b> , <b>1</b> , <b>2</b> , <b>2</b> , <b>3</b> 这五个数字组成不同的三位数有( ) 种。	
A. 18	
B. 15	
C. 12	
D. 24	
13. 考虑如下递归算法	
solve(n)	
if n<=1 return 1	

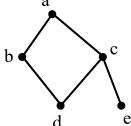
else if n>=5 return n\*solve(n-2)
else return n\*solve(n-1)

则调用 solve(7)得到的返回结果为( )。

- A. 105
- B. 840
- C. 210
- D. 420
- **14.** 以 a 为起点,对右边的无向图进行深度优先遍历,则 b、 c、 d、 e 四个点中有可能作为最后一个遍历到的点的个数为( )。



- B. 2
- C. 3
- D. 4



- 15.有四个人要从 A 点坐一条船过河到 B 点,船一开始在 A 点。该船一次最多可坐两个人。已知这四个人中每个人独自坐船的过河时间分别为 1, 2, 4, 8,且两个人坐船的过河时间为两人独自过河时间的较大者。则最短()时间可以让四个人都过河到 B 点(包括从 B 点把船开回 A 点的时间)。
  - A. 14
  - B. 15
  - C. 16
  - D. 17
- 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V,错误填x;除特殊说明外,判断题 1.5 分,选择题 3 分,共计 40 分)
- (1)
  - 01 #include <iostream>
  - 02 using namespace std;
  - 03
  - 04 int n;

```
05 int a[1000];
 06
 07 int f(int x)
 08 {
 09
       int ret = 0;
 10
       for (; x; x \&= x - 1) ret++;
 11
      return ret;
 12 }
 13
 14 int g(int x)
 15 {
 16
       return x \& -x;
 17 }
 18
 19 int main()
 20 {
 21
       cin >> n;
 22
       for (int i = 0; i < n; i++) cin >> a[i];
 23
       for (int i = 0; i < n; i++)
          cout << f(a[i]) + g(a[i]) << ' ';</pre>
 24
 25
       cout << endl;</pre>
 26
       return 0;
 27 }
判断题
16. 输入的 n 等于 1001 时,程序不会发生下标越界。( )
17. 输入的 a[i] 必须全为正整数, 否则程序将陷入死循环。(
18. 当输入为 "5 2 11 9 16 10" 时,输出为 "3 4 3 17 5"。
19. 当输入为"1 511998"时,输出为"18"。(
20. 将源代码中 g 函数的定义(14-17行)移到 main 函数的后面,程序可以正常编译运
行。()
单选题
```

```
21. 当输入为"2 -65536 2147483647"时,输出为( )。
     "65532 33" B. "65552 32" C. "65535 34" D. "65554 33"
 A.
(2)
  01 #include <iostream>
  02 #include <string>
```

```
03 using namespace std;
04
05 char base[64];
06 char table[256];
07
08 void init()
09 {
       for (int i = 0; i < 26; i++) base[i] = 'A' + i;
10
11
      for (int i = 0; i < 26; i++) base[26 + i] = 'a' + i;
      for (int i = 0; i < 10; i++) base[52 + i] = '0' + i;
12
13
      base[62] = '+', base[63] = '/';
14
15
      for (int i = 0; i < 256; i++) table[i] = 0xff;
16
      for (int i = 0; i < 64; i++) table[base[i]] = i;
      table['='] = 0;
17
18 }
19
20 string decode(string str)
21 {
22
      string ret;
23
       int i;
24
      for (i = 0; i < str.size(); i += 4) {
25
          ret += table[str[i]] << 2 | table[str[i + 1]] >> 4;
          if (str[i + 2] != '=')
26
              ret += (table[str[i + 1]] & 0x0f) << 4 | table[str[i +
27
                                                               2]] >> 2;
28
          if (str[i + 3] != '=')
29
              ret += table[str[i + 2]] << 6 | table[str[i + 3]];
30
       }
31
      return ret;
32 }
33
34 int main()
35 {
36
       init();
37
      cout << int(table[0]) << endl;</pre>
38
39
      string str;
40
      cin >> str;
41
      cout << decode(str) << endl;</pre>
42
      return 0;
43 }
```

● 判断题

```
22. 输出的第二行一定是由小写字母、大写字母、数字和"+"、"/"、"="构成的
 字符串。()
  23. 可能存在输入不同,但输出的第二行相同的情形。()
  24. 输出的第一行为"-1"。( )
单选题
  25. 设输入字符串长度为 n, decode 函数的时间复杂度为( )。
   A. \Theta(\sqrt{n})
                  B. \Theta(n)
                                               D. \Theta(n^2)
                                C. \Theta(n \log n)
  26. 当输入为"Y3Nx"时,输出的第二行为( )。
   A. "csp"
                  B. "csq"
                                C. "CSP"
                                                   "Csp"
                                                D.
  27. (3.5 分) 当输入为 "Y2NmIDIwMjE="时,输出的第二行为( )。
                 B. "ccf2022" C. "ccf 2021" D. "ccf 2022"
      "ccf2021"
(3)
  01 #include <iostream>
  02 using namespace std;
  03
  04 const int n = 100000;
  05 const int N = n + 1;
  06
  07 int m;
  08 int a[N], b[N], c[N], d[N];
  09 int f[N], g[N];
  10
  11 void init()
  12 {
        f[1] = g[1] = 1;
  13
        for (int i = 2; i <= n; i++) {
  14
  15
           if (!a[i]) {
  16
               b[m++] = i;
               c[i] = 1, f[i] = 2;
  17
               d[i] = 1, g[i] = i + 1;
  18
  19
  20
           for (int j = 0; j < m \&\& b[j] * i <= n; j++) {
  21
               int k = b[j];
  22
               a[i * k] = 1;
  23
               if (i \% k == 0) {
  24
                  c[i * k] = c[i] + 1;
  25
                  f[i * k] = f[i] / c[i * k] * (c[i * k] + 1);
  26
                  d[i * k] = d[i];
```

CCF CSP-J 2021 第一轮 C++语言试题 第7页,共12页

```
g[i * k] = g[i] * k + d[i];
 27
 28
                 break;
 29
              }
 30
              else {
                 c[i * k] = 1;
 31
 32
                 f[i * k] = 2 * f[i];
                 d[i * k] = g[i];
 33
                 g[i * k] = g[i] * (k + 1);
 34
 35
              }
 36
          }
 37
       }
 38 }
 39
 40 int main()
 41 {
       init();
 42
 43
 44
       int x;
 45
       cin >> x;
       cout << f[x] << ' ' << g[x] << endl;</pre>
 46
 47
       return 0;
 48 }
 假设输入的 x 是不超过 1000 的自然数,完成下面的判断题和单选题:
判断题
 28. 若输入不为"1",把第 13 行删去不会影响输出的结果。( )
 29. (2分) 第 25 行的 "f[i] / c[i * k]"可能存在无法整除而向下取整的情况。
 ( )
 30. (2分) 在执行完 init()后, f 数组不是单调递增的, 但 g 数组是单调递增的。
 ( )
单选题
 31. init 函数的时间复杂度为( )。
                               C. \Theta(n\sqrt{n})
 A. \Theta(n)
               B. \Theta(n \log n)
                                               D. \Theta(n^2)
 32.在执行完 init()后,f[1], f[2], f[3] ..... f[100]中有( )个等于 2。
                                C. 25
  A. 23
                    24
```

A. "15 1340" B. "15 2340" C. "16 2340" D. "16 1340"

33. (4分) 当输入为"1000"时,输出为( )。

## 三、完善程序(单选题,每小题 3 分,共计 30 分)

**(1) (Josephus 问题)** 有 n 个人围成一个圈,依次标号 0 至 n-1。从 0 号开始,依次 0,1,0,1,... 交替报数,报到 1 的人会离开,直至圈中只剩下一个人。求最后剩下人的编号。

试补全模拟程序。

```
01 #include <iostream>
02
03 using namespace std;
04
05 const int MAXN = 1000000;
06 int F[MAXN];
07
08 int main() {
09
      int n;
10
      cin >> n;
11
      int i = 0, p = 0, c = 0;
12
      while (1) {
          if (F[i] == 0) {
13
14
              if (2) {
15
                 F[i] = 1;
16
                 3;
17
              }
18
              4;
19
          }
20
          (5);
21
      }
22
      int ans = -1;
23
      for (i = 0; i < n; i++)
          if (F[i] == 0)
24
25
              ans = i;
26
      cout << ans << endl;</pre>
27
      return 0;
28 }
34.①处应填()
    A. i < n
                    B. c < n C. i < n - 1
                                                     D. c < n - 1
35.②处应填()
    A. i % 2 == 0
                                    C. p
                     B. i % 2 == 1
                                                     D.
                                                       !p
```

```
36. ③处应填( )
        i++
                                       B. i = (i + 1) \% n
    Α.
    C.
        C++
                                       D.
                                           p \sim 1
37. ④处应填()
    A.
        i++
                                        i = (i + 1) \% n
                                     В.
    C.
                                         p ^= 1
        C++
38. ⑤处应填(
    A.
         i++
                                           i = (i + 1) \% n
    C.
         C++
                                       D.
                                           p ^= 1
```

(2) (矩形计数) 平面上有 n 个关键点,求有多少个四条边都和 x 轴或者 y 轴平行的矩形,满足四个顶点都是关键点。给出的关键点可能有重复,但完全重合的矩形只计一次。

试补全枚举算法。

```
01 #include <iostream>
02
03 using namespace std;
04
05 struct point {
06
      int x, y, id;
07 };
80
09 bool equals(point a, point b) {
      return a.x == b.x && a.y == b.y;
11 }
12
13 bool cmp(point a, point b) {
      return (1);
14
15 }
16
17 void sort(point A[], int n) {
      for (int i = 0; i < n; i++)
18
19
          for (int j = 1; j < n; j++)
20
              if (cmp(A[j], A[j - 1])) {
21
                  point t = A[j];
22
                  A[j] = A[j - 1];
23
                  A[j - 1] = t;
24
              }
25 }
26
```

```
27 int unique(point A[], int n) {
28
       int t = 0;
       for (int i = 0; i < n; i++)
29
30
          if (2)
31
              A[t++] = A[i];
32
       return t;
33 }
34
35 bool binary_search(point A[], int n, int x, int y) {
36
       point p;
37
       p.x = x;
38
       p.y = y;
39
      p.id = n;
40
       int a = 0, b = n - 1;
41
      while (a < b) {
42
          int mid = 3;
43
          if (4)
44
              a = mid + 1;
45
          else
46
              b = mid;
47
       }
48
       return equals(A[a], p);
49 }
50
51 const int MAXN = 1000;
52 point A[MAXN];
53
54 int main() {
55
       int n;
56
       cin >> n;
       for (int i = 0; i < n; i++) {
57
58
          cin >> A[i].x >> A[i].y;
59
          A[i].id = i;
60
       }
61
       sort(A, n);
62
       n = unique(A, n);
63
       int ans = 0;
64
      for (int i = 0; i < n; i++)
          for (int j = 0; j < n; j++)
65
              if (⑤ && binary_search(A, n, A[i].x, A[j].y) &&
66
                       binary_search(A, n, A[j].x, A[i].y)) {
67
                  ans++;
68
69
       cout << ans << endl;</pre>
                        CCF CSP-J 2021 第一轮 C++语言试题
```

第11页,共12页

## 70 return 0;

71 }

- 39.①处应填()
  - A. a.x != b.x ? a.x < b.x : a.id < b.id
  - B. a.x != b.x ? a.x < b.x : a.y < b.y
  - C. equals(a, b) ? a.id < b.id : a.x < b.x
  - D. equals(a, b) ? a.id < b.id : (a.x != b.x ? a.x < b.x : a.y < b.y)
- 40.②处应填()
  - A.  $i == 0 \mid | cmp(A[i], A[i 1])$
  - B.  $t == 0 \mid \mid equals(A[i], A[t 1])$
  - C.  $i == 0 \mid | !cmp(A[i], A[i 1])$
  - D.  $t == 0 \mid | !equals(A[i], A[t 1])$
- 41. ③处应填()
  - A. b (b a) / 2 + 1
- B. (a + b + 1) >> 1

C. (a + b) >> 1

D. a + (b - a + 1) / 2

- 42. ④处应填()
  - A. !cmp(A[mid], p)
- B. cmp(A[mid], p)

C. cmp(p, A[mid])

D. !cmp(p, A[mid])

- 43. ⑤处应填()
  - A. A[i].x == A[j].x
  - B. A[i].id < A[j].id
  - C. A[i].x == A[j].x && A[i].id < A[j].id
  - D. A[i].x < A[j].x && A[i].y < A[j].y