# 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
12. 由 1, 1, 2, 2, 3 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

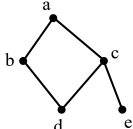
else if n>=5 return n\*solve(n-2)
else return n\*solve(n-1)

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 <stdio.h>
  - 02
  - 03 int n;

```
04 int a[1000];
 05
 06 int f(int x)
 07 {
 80
       int ret = 0;
 09
       for (; x; x \&= x - 1) ret++;
 10
       return ret;
 11 }
 12
 13 int g(int x)
 14 {
 15
       return x & -x;
 16 }
 17
 18 int main()
 19 {
 20
       scanf("%d", &n);
 21
       for (int i = 0; i < n; i++) scanf("%d", &a[i]);
 22
       for (int i = 0; i < n; i++)
           printf("%d ", f(a[i]) + g(a[i]));
 23
 24
       printf("\n");
 25
       return 0;
 26 }
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(13-16 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"
```

(2)

01 #include <stdio.h>

```
02 #include <string.h>
03
04 char base[64];
05 char table[256];
06 char str[256];
07 char ans[256];
80
09 void init()
10 {
       for (int i = 0; i < 26; i++) base[i] = 'A' + i;
11
12
       for (int i = 0; i < 26; i++) base[26 + i] = 'a' + i;
       for (int i = 0; i < 10; i++) base[52 + i] = '0' + i;
13
14
       base[62] = '+', base[63] = '/';
15
       for (int i = 0; i < 256; i++) table[i] = 0xff;
16
       for (int i = 0; i < 64; i++) table[base[i]] = i;
17
18
       table['='] = 0;
19 }
20
21 void decode(char *str)
22 {
23
       char *ret = ans;
24
       int i, len = strlen(str);
25
       for (i = 0; i < len; i += 4) {
26
           (*ret++) = table[str[i]] << 2 | table[str[i + 1]] >> 4;
           if (str[i + 2] != '=')
27
               (*ret++) = (table[str[i + 1]] & 0x0f) << 4 |
28
                                           table[str[i + 2]] >> 2;
29
           if (str[i + 3] != '=')
30
               (*ret++) = table[str[i + 2]] << 6 | table[str[i + 3]];
31
       }
32 }
33
34 int main()
35 {
36
       init();
37
       printf("%d\n", (int)table[0]);
38
39
       scanf("%s", str);
40
       decode(str);
41
       printf("%s\n", ans);
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( )。
            B. \Theta(n)
                        C. \Theta(n \log n)
```

A.  $\Theta(\sqrt{n})$ 

D.  $\Theta(n^2)$ 

26. 当输入为"Y3Nx"时,输出的第二行为( )。

A. "csp"

"csa" В.

C. "CSP"

"Csp" D.

27. (3.5 分) 当输入为 "Y2NmIDIwMjE="时,输出的第二行为( )。 "ccf2021" B. "ccf2022" C. "ccf 2021" D. "ccf 2022" A.

```
01 #include <stdio.h>
02
```

03 #define n 100000

04 # define N n + 1

05

(3)

06 int m;

07 int a[N], b[N], c[N], d[N];

08 int f[N], g[N];

09

10 void init()

11 {

```
f[1] = g[1] = 1;
12
13
       for (int i = 2; i <= n; i++) {
```

14 if (!a[i]) { 15 b[m++] = i;

c[i] = 1, f[i] = 2;16

d[i] = 1, g[i] = i + 1;17

18

19 for (int j = 0;  $j < m \&\& b[j] * i <= n; j++) {$ 

int k = b[j];20

21 a[i \* k] = 1;

22 if (i % k == 0) { 23 c[i \* k] = c[i] + 1;

f[i \* k] = f[i] / c[i \* k] \* (c[i \* k] + 1);24

25 d[i \* k] = d[i];

> CCF CSP-J 2021 第一轮 C 语言试题 第7页,共12页

```
26
                  g[i * k] = g[i] * k + d[i];
27
                  break;
              }
28
              else {
29
                  c[i * k] = 1;
30
31
                  f[i * k] = 2 * f[i];
32
                  d[i * k] = g[i];
                  g[i * k] = g[i] * (k + 1);
33
34
              }
35
36
37 }
38
39 int main()
40 {
41
      init();
42
43
      int x;
      scanf("%d", &x);
44
45
      printf("%d %d\n", f[x], g[x]);
      return 0;
46
47 }
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 12 行删去不会影响输出的结果。( )
29. (2分) 第 24 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( )。
 A. \Theta(n)
               B. \Theta(n \log n)
                               C.
                                   \Theta(n\sqrt{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
                                                  26
```

C. "16 2340"

D. "16 1340"

33. (4分) 当输入为"1000"时,输出为( )。

"15 2340"

В.

A. "15 1340"

# 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  $0,1,0,1,\dots$  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 <stdio.h>
02
03 const int MAXN = 1000000;
04 int F[MAXN];
05
06 int main() {
07
       int n;
       scanf("%d", &n);
98
09
       int i = 0, p = 0, c = 0;
       while (1) {
10
           if (F[i] == 0) {
11
               if (2) {
12
                   F[i] = 1;
13
14
                   3;
15
               }
               4;
16
17
           }
           (5);
18
19
20
       int ans = -1;
21
       for (i = 0; i < n; i++)
22
           if (F[i] == 0)
23
               ans = i;
       printf("%d\n", ans);
24
25
       return 0;
26 }
34. ①处应填(
                                  C. i < n - 1
 A. i < n
                 В.
                                                  D.
                     c < n
                                                      c < n - 1
35.②处应填()
 A. i % 2 == 0
                  B. i % 2 == 1
                                   C. p
                                                     !p
36. ③处应填( )
 A. i++
                                         i = (i + 1) \% n
```

CCF CSP-J 2021 第一轮 C 语言试题 第9页,共12页

```
C. c++
                                        D.
                                           p ^= 1
37. ④处应填()
 Α.
     i++
                                  В.
                                      i = (i + 1) \% n
 C.
     C++
                                  D.
                                      p ^= 1
38.⑤处应填(
 A.
     i++
                                            i = (i + 1) \% n
 C.
                                        D.
                                            p ^= 1
     C++
```

**(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 <stdio.h>
02
03 struct point {
04
       int x, y, id;
05 };
06
07 int equals(struct point a, struct point b) {
       return a.x == b.x && a.y == b.y;
09 }
10
11 int cmp(struct point a, struct point b) {
       return (1);
12
13 }
14
15 void sort(struct point A[], int n) {
       for (int i = 0; i < n; i++)
16
           for (int j = 1; j < n; j++)
17
18
               if (cmp(A[j], A[j - 1])) {
19
                   struct point t = A[j];
20
                   A[j] = A[j - 1];
21
                   A[j - 1] = t;
22
               }
23 }
24
25 int unique(struct point A[], int n) {
26
       int t = 0;
27
       for (int i = 0; i < n; i++)
           if (2)
28
```

CCF CSP-J 2021 第一轮 C 语言试题 第10页,共12页

```
29
               A[t++] = A[i];
30
       return t;
31 }
32
33 int binary_search(struct point A[], int n, int x, int y) {
34
       struct point p;
35
       p.x = x;
       p.y = y;
36
       p.id = n;
37
38
       int a = 0, b = n - 1;
39
       while (a < b) {
40
           int mid = 3;
41
           if (4)
42
               a = mid + 1;
43
           else
44
               b = mid;
45
46
       return equals(A[a], p);
47 }
48
49 #define MAXN 1000
50 struct point A[MAXN];
51
52 int main() {
53
       int n;
       scanf("%d", &n);
54
55
       for (int i = 0; i < n; i++) {
           scanf("%d %d", &A[i].x, &A[i].y);
56
57
           A[i].id = i;
58
       }
59
       sort(A, n);
60
       n = unique(A, n);
61
       int ans = 0;
62
       for (int i = 0; i < n; i++)
           for (int j = 0; j < n; j++)
63
               if (⑤ && binary_search(A, n, A[i].x, A[j].y) &&
64
                          binary search(A, n, A[j].x, A[i].y)) {
65
                    ans++;
66
               }
       printf("%d\n", ans);
67
68
       return 0;
69 }
```

## 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.  $t == 0 \mid | equals(A[i], A[t 1])$
- C.  $i == 0 \mid | !cmp(A[i], A[i 1])$
- D. t == 0 | !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

