



# 2020 CCF 非专业级别软件能力认证第一轮

## (CSP-J) 入门级 C++语言试题

认证时间：2020 年 10 月 11 日 14:30~16:30

### 考生注意事项：

- 试题纸共有 10 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. 在内存储器中每个存储单元都被赋予一个唯一的序号，称为（ ）。  
A. 下标      B. 地址      C. 序号      D. 编号
2. 编译器的主要功能是（ ）。  
A. 将源程序翻译成机器指令代码  
B. 将一种高级语言翻译成另一种高级语言  
C. 将源程序重新组合  
D. 将低级语言翻译成高级语言
3. 设  $x=true$ ,  $y=true$ ,  $z=false$ , 以下逻辑运算表达式值为真的是（ ）。  
A.  $(x \wedge y) \wedge z$       B.  $x \wedge (z \vee y) \wedge z$   
C.  $(x \wedge y) \vee (z \vee x)$       D.  $(y \vee z) \wedge x \wedge z$
4. 现有一张分辨率为  $2048 \times 1024$  像素的 32 位真彩色图像。请问要存储这张图像，需要多大的存储空间？（ ）。  
A. 4MB      B. 8MB      C. 32MB      D. 16MB
5. 冒泡排序算法的伪代码如下：  
输入： 数组  $L$ ,  $n \geq 1$ 。输出：按非递减顺序排序的  $L$ 。  
算法 BubbleSort:
  1.  $FLAG \leftarrow n$       //标记被交换的最后元素位置
  2.  $\text{while } FLAG > 1 \text{ do}$
  3.       $k \leftarrow FLAG - 1$
  4.       $FLAG \leftarrow 1$
  5.       $\text{for } j=1 \text{ to } k \text{ do}$
  6.           $\text{if } L(j) > L(j+1) \text{ then do}$
  7.               $L(j) \leftrightarrow L(j+1)$
  8.           $FLAG \leftarrow j$



对  $n$  个数用以上冒泡排序算法进行排序，最少需要比较多少次？（ ）。

- A.  $n$       B.  $n-2$       C.  $n^2$       D.  $n-1$

6. 设  $A$  是  $n$  个实数的数组，考虑下面的递归算法：

```
XYZ (A[1..n])
1. if n=1 then return A[1]
2. else temp ← XYZ (A[1..n-1])
3.     if temp < A[n]
4.         then return temp
5.     else return A[n]
```

请问算法 XYZ 的输出是什么？（ ）。

- A.  $A$  数组的平均      B.  $A$  数组的最小值  
C.  $A$  数组的最大值      D.  $A$  数组的中值

7. 链表不具有的特点是（ ）。

- A. 插入删除不需要移动元素      B. 可随机访问任一元素  
C. 不必事先估计存储空间      D. 所需空间与线性表长度成正比

8. 有 10 个顶点的无向图至少应该有（ ）条边才能确保是一个连通图。

- A. 10      B. 12      C. 9      D. 11

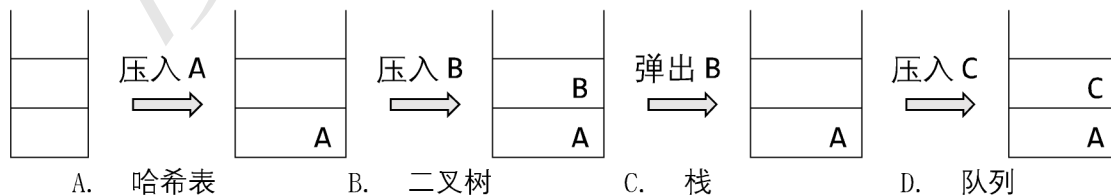
9. 二进制数 1011 转换成十进制数是（ ）。

- A. 10      B. 13      C. 11      D. 12

10. 五个小朋友并排站成一列，其中有两个小朋友是双胞胎，如果要求这两个双胞胎必须相邻，则有（ ）种不同排列方法？

- A. 24      B. 36      C. 72      D. 48

11. 下图中所使用的数据结构是（ ）。



12. 独根树的高度为 1。具有 61 个结点的完全二叉树的高度为（ ）。

- A. 7      B. 5      C. 8      D. 6

13. 干支纪年法是中国传统的纪年方法，由 10 个天干和 12 个地支组合成 60 个天干地支。由公历年份可以根据以下公式和表格换算出对应的天干地支。

天干=（公历年份）除以 10 所得余数

地支=（公历年份）除以 12 所得余数



天干	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸		
	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3		
地支	子	丑	寅	卯	辰	巳	午	未	申	酉	戌	亥
	4	5	6	7	8	9	10	11	0	1	2	3

例如，今年是 2020 年，2020 除以 10 余数为 0，查表为“庚”；2020 除以 12，余数为 4，查表为“子”，所以今年是庚子年。

请问 1949 年的天干地支是（ ）

- A. 己亥      B. 己丑      C. 己卯      D. 己酉

14. 10 个三好学生名额分配到 7 个班级，每个班级至少有一个名额，一共有（ ）种不同的分配方案。

- A. 56      B. 84      C. 72      D. 504

15. 有五副不同颜色的手套（共 10 只手套，每副手套左右手各 1 只），一次性从中取 6 只手套，请问恰好能配成两副手套的不同取法有（ ）种。

- A. 30      B. 150      C. 180      D. 120

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×；除特殊说明外，判断题 1.5 分，选择题 3 分，共计 40 分）

1.

```
01 #include <cstdlib>
02 #include <iostream>
03 using namespace std;
04
05 char encoder[26] = {'C', 'S', 'P', 0};
06 char decoder[26];
07
08 string st;
09
10 int main() {
11     int k = 0;
12     for (int i = 0; i < 26; ++i)
13         if (encoder[i] != 0) ++k;
14     for (char x = 'A'; x <= 'Z'; ++x) {
15         bool flag = true;
16         for (int i = 0; i < 26; ++i)
17             if (encoder[i] == x) {
18                 flag = false;
19                 break;
```



```
20      }
21      if (flag) {
22          encoder[k] = x;
23          ++k;
24      }
25  }
26  for (int i = 0; i < 26; ++i)
27      decoder[encoder[i] - 'A'] = i + 'A';
28  cin >> st;
29  for (int i = 0; i < st.length(); ++i)
30      st[i] = decoder[st[i] - 'A'];
31  cout << st;
32  return 0;
33 }
```

● 判断题

- 1) 输入的字符串应当只由大写字母组成，否则在访问数组时可能越界。
- 2) 若输入的字符串不是空串，则输入的字符串与输出的字符串一定不一样。
- 3) 将第 12 行的“`i < 26`”改为“`i < 16`”，程序运行结果不会改变。
- 4) 将第 26 行的“`i < 26`”改为“`i < 16`”，程序运行结果不会改变。

● 单选题

- 5) 若输出的字符串为“ABCABCABCA”，则下列说法正确的是（ ）。
  - A. 输入的字符串中既有 A 又有 P
  - B. 输入的字符串中既有 S 又有 B
  - C. 输入的字符串中既有 S 又有 P
  - D. 输入的字符串中既有 A 又有 B
- 6) 若输出的字符串为“CSPCSPCSPCSP”，则下列说法正确的是（ ）。
  - A. 输入的字符串中既有 J 又有 R
  - B. 输入的字符串中既有 P 又有 K
  - C. 输入的字符串中既有 J 又有 K
  - D. 输入的字符串中既有 P 又有 R

2.

```
01 #include <iostream>
```



```
02 using namespace std;
03
04 long long n, ans;
05 int k, len;
06 long long d[1000000];
07
08 int main() {
09     cin >> n >> k;
10     d[0] = 0;
11     len = 1;
12     ans = 0;
13     for (long long i = 0; i < n; ++i) {
14         ++d[0];
15         for (int j = 0; j + 1 < len; ++j) {
16             if (d[j] == k) {
17                 d[j] = 0;
18                 d[j + 1] += 1;
19                 ++ans;
20             }
21         }
22         if (d[len - 1] == k) {
23             d[len - 1] = 0;
24             d[len] = 1;
25             ++len;
26             ++ans;
27         }
28     }
29     cout << ans << endl;
30     return 0;
31 }
```

假设输入的  $n$  是不超过  $2^{62}$  的正整数， $k$  都是不超过 10000 的正整数，完成下面的判断题和单选题：

● 判断题

- 1) 若  $k=1$ ，则输出  $ans$  时， $len=n$ 。 ( )
- 2) 若  $k>1$ ，则输出  $ans$  时， $len$  一定小于  $n$ 。 ( )
- 3) 若  $k>1$ ，则输出  $ans$  时， $k^{len}$  一定大于  $n$ 。 ( )

● 单选题

- 4) 若输入的  $n$  等于  $10^{15}$ ，输入的  $k$  为 1，则输出等于 ( )。  
A.  $(10^{30}-10^{15})/2$     B.  $(10^{30}+10^{15})/2$     C. 1    D.  $10^{15}$



- 5) 若输入的  $n$  等于  $205,891,132,094,649$ (即  $3^{30}$ ), 输入的  $k$  为 3, 则输出等于( )。  
A.  $(3^{30}-1)/2$       B.  $3^{30}$       C.  $3^{30}-1$       D.  $(3^{30}+1)/2$
- 6) 若输入的  $n$  等于  $100,010,002,000,090$ , 输入的  $k$  为 10, 则输出等于( )。  
A.  $11,112,222,444,543$       B.  $11,122,222,444,453$   
C.  $11,122,222,444,543$       D.  $11,112,222,444,453$

3.

```
01 #include <algorithm>
02 #include <iostream>
03 using namespace std;
04
05 int n;
06 int d[50][2];
07 int ans;
08
09 void dfs(int n, int sum) {
10    if (n == 1) {
11        ans = max(sum, ans);
12        return;
13    }
14    for (int i = 1; i < n; ++i) {
15        int a = d[i - 1][0], b = d[i - 1][1];
16        int x = d[i][0], y = d[i][1];
17        d[i - 1][0] = a + x;
18        d[i - 1][1] = b + y;
19        for (int j = i; j < n - 1; ++j)
20            d[j][0] = d[j + 1][0], d[j][1] = d[j + 1][1];
21        int s = a + x + abs(b - y);
22        dfs(n - 1, sum + s);
23        for (int j = n - 1; j > i; --j)
24            d[j][0] = d[j - 1][0], d[j][1] = d[j - 1][1];
25        d[i - 1][0] = a, d[i - 1][1] = b;
26        d[i][0] = x, d[i][1] = y;
27    }
28 }
29
30 int main() {
31    cin >> n;
32    for (int i = 0; i < n; ++i)
```



```
33     cin >> d[i][0];
34     for (int i = 0; i < n; ++i)
35         cin >> d[i][1];
36     ans = 0;
37     dfs(n, 0);
38     cout << ans << endl;
39     return 0;
40 }
```

假设输入的  $n$  是不超过 50 的正整数,  $d[i][0]$ 、 $d[i][1]$  都是不超过 10000 的正整数, 完成下面的判断题和单选题:

● 判断题

- 1) 若输入  $n$  为 0, 此程序可能会死循环或发生运行错误。 ( )
- 2) 若输入  $n$  为 20, 接下来的输入全为 0, 则输出为 0。 ( )
- 3) 输出的数一定不小于输入的  $d[i][0]$  和  $d[i][1]$  的任意一个。 ( )

● 单选题

- 4) 若输入的  $n$  为 20, 接下来的输入是 20 个 9 和 20 个 0, 则输出为 ( )。  
A. 1917      B. 1908      C. 1881      D. 1890
- 5) 若输入的  $n$  为 30, 接下来的输入是 30 个 0 和 30 个 5, 则输出为 ( )。  
A. 2020      B. 2030      C. 2010      D. 2000
- 6) (4 分) 若输入的  $n$  为 15, 接下来的输入是 15 到 1, 以及 15 到 1, 则输出为 ( )。  
A. 2420      B. 2220      C. 2440      D. 2240

### 三、完善程序 (单选题, 每小题 3 分, 共计 30 分)

1. (质因数分解) 给出正整数  $n$ , 请输出将  $n$  质因数分解的结果, 结果从小到大输出。

例如: 输入  $n=120$ , 程序应该输出 2 2 2 3 5, 表示  $120=2\times2\times2\times3\times5$ 。输入保证  $2\leq n\leq 10^9$ 。提示: 先从小到大枚举变量  $i$ , 然后用  $i$  不停试除  $n$  来寻找所有的质因子。

试补全程序。

```
01 #include <cstdio>
02 using namespace std;
```



03

```
04 int n, i;
05
06 int main() {
07     scanf("%d", &n);
08     for(i = ①; ② <= n; i++) {
09         ③ {
10             printf("%d ", i);
11             n = n / i;
12         }
13     }
14     if(④)
15         printf("%d ", ⑤);
16     return 0;
17 }
```

1) ①处应填 ( )

- A.  $n - 1$       B.  $0$       C.  $1$       D.  $2$

2) ②处应填 ( )

- A.  $n / i$       B.  $n / (i * i)$       C.  $i * i * i$       D.  $i * i$

3) ③处应填 ( )

- A. `if (i * i <= n)`      B. `if (n % i == 0)`  
C. `while (i * i <= n)`      D. `while (n % i == 0)`

4) ④处应填 ( )

- A.  $n > 1$       B.  $n <= 1$       C.  $i + i <= n$       D.  $i < n / i$

5) ⑤处应填 ( )

- A.  $2$       B.  $i$       C.  $n / i$       D.  $n$

2. **(最小区间覆盖)**给出  $n$  个区间，第  $i$  个区间的左右端点是  $[a_i, b_i]$ 。现在要在这些区间中选出若干个，使得区间  $[0, m]$  被所选区间的并覆盖（即每一个  $0 \leq i \leq m$  都在某个所选的区间中）。保证答案存在，求所选区间个数的最小值。

输入第一行包含两个整数  $n$  和  $m$  ( $1 \leq n \leq 5000, 1 \leq m \leq 10^9$ )。

接下来  $n$  行，每行两个整数  $a_i, b_i$  ( $0 \leq a_i, b_i \leq m$ )。

提示：使用贪心法解决这个问题。先用  $\Theta(n^2)$  的时间复杂度排序，然后贪心选择这些区间。

试补全程序。



```
01 #include <iostream>
02
03 using namespace std;
04
05 const int MAXN = 5000;
06 int n, m;
07 struct segment { int a, b; } A[MAXN];
08
09 void sort() // 排序
10 {
11     for (int i = 0; i < n; i++)
12         for (int j = 1; j < n; j++)
13             if (①)
14             {
15                 segment t = A[j];
16                 ②
17             }
18 }
19
20 int main()
21 {
22     cin >> n >> m;
23     for (int i = 0; i < n; i++)
24         cin >> A[i].a >> A[i].b;
25     sort();
26     int p = 1;
27     for (int i = 1; i < n; i++)
28         if (③)
29             A[p++] = A[i];
30     n = p;
31     int ans = 0, r = 0;
32     int q = 0;
33     while (r < m)
34     {
35         while (④)
36             q++;
37         ⑤;
38         ans++;
39     }
40     cout << ans << endl;
41     return 0;
42 }
```



1) ①处应填 ( )

- A.  $A[j].b < A[j - 1].b$       B.  $A[j].b > A[j - 1].b$   
C.  $A[j].a < A[j - 1].a$       D.  $A[j].a > A[j - 1].a$

2) ②处应填 ( )

- A.  $A[j - 1] = A[j]; A[j] = t;$   
B.  $A[j + 1] = A[j]; A[j] = t;$   
C.  $A[j] = A[j - 1]; A[j - 1] = t;$   
D.  $A[j] = A[j + 1]; A[j + 1] = t;$

3) ③处应填 ( )

- A.  $A[i].b < A[p - 1].b$       B.  $A[i].b > A[i - 1].b$   
C.  $A[i].b > A[p - 1].b$       D.  $A[i].b < A[i - 1].b$

4) ④处应填 ( )

- A.  $q + 1 < n \&& A[q + 1].b \leq r$   
B.  $q + 1 < n \&& A[q + 1].a \leq r$   
C.  $q < n \&& A[q].a \leq r$   
D.  $q < n \&& A[q].b \leq r$

5) ⑤处应填 ( )

- A.  $r = \max(r, A[q + 1].a)$       B.  $r = \max(r, A[q].b)$   
C.  $r = \max(r, A[q + 1].b)$       D.  $q++$