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.	任内任咱	奋中母	了 行 怕 中	儿的饭贩丁	一一十一	的厅方,	小小刀	() 。
	A. 下	际	В.	地址	C.	序号		D.	编号

1 左由左边界由后人左边的三型池赋圣,人唯,的这是一粒头(

- 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. $(y \lor z) \land x \land z$

- 4. 现有一张分辨率为 2048×1024 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. while FLAG > 1 do
- 3. $k \leftarrow FLAG -1$
- 4. $FLAG \leftarrow 1$
- 5. for j=1 to k do
- 6. if L(j) > L(j+1) then do
- 7. $L(j) \leftrightarrow L(j+1)$
- 8. $FLAG \leftarrow j$

CCF CSP-J 2020 第一轮 C++语言试题 第1页,共10页

公众号:黑猫编程

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[1n]) 1. if n=1 then return A[1]
2. else temp \leftarrow XYZ (A[1n-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 ()。
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()。
<u> </u>
A. 哈希表 B. 二叉树 C. 栈 D. 队列
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。
天工- (公历年份) 除以 1a 所得全数

CCF CSP-J 2020 第一轮 C++语言试题 第2页,共10页

地支=(公历年份)除以12所得余数

公众号:黑猫编程

天干	甲	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	庚	-	$\overline{}$	癸		
	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3		
地支	子	丑	寅	卯	辰	巳	午	未	申	酉	戍	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 <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;
     for (int i = 0; i < 26; ++i)
12
      if (encoder[i] != 0) ++k;
13
    for (char x = 'A'; x <= 'Z'; ++x) {
14
      bool flag = true;
15
      for (int i = 0; i < 26; ++i)
16
        if (encoder[i] == x) {
17
          flag = false;
18
          break;
19
```

CCF CSP-J 2020 第一轮 C++语言试题 第3页,共10页

公众号:黑猫编程

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

CCF CSP-J 2020 第一轮 C++语言试题 第4页,共10页

公众号:黑猫编程

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

假设输入的 n 是不超过 2⁶² 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 10¹⁵, 输入的 k 为 1, 则输出等于()。 A. (10³⁰-10¹⁵)/2 B. (10³⁰+10¹⁵)/2 C. 1 D. 10¹⁵

> CCF CSP-J 2020 第一轮 C++语言试题 第5页,共10页

公众号:黑猫编程

```
5) 若输入的 n 等于 205,891,132,094,649(即 330),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
                                             11,122,222,444,453
                                         В.
    C. 11,122,222,444,543
                                             11,112,222,444,453
                                         D.
3.
   01 #include <algorithm>
   02 #include <iostream>
   03 using namespace std;
   04
   05 int n;
   06 int d[50][2];
   07 int ans;
   98
   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];
         int x = d[i][0], y = d[i][1];
   16
         d[i - 1][0] = a + x;
   17
         d[i - 1][1] = b + y;
   18
   19
         for (int j = i; j < n - 1; ++j)
           d[j][0] = d[j + 1][0], d[j][1] = d[j + 1][1];
   20
   21
         int s = a + x + abs(b - y);
         dfs(n - 1, sum + s);
   22
         for (int j = n - 1; j > i; --j)
   23
           d[j][0] = d[j - 1][0], d[j][1] = d[j - 1][1];
   24
         d[i - 1][0] = a, d[i - 1][1] = b;
   25
         d[i][0] = x, d[i][1] = y;
   26
   27
   28 }
   29
   30 int main() {
       cin >> n;
   31
       for (int i = 0; i < n; ++i)
   32
```

CCF CSP-J 2020 第一轮 C++语言试题 第6页,共10页

> 公众号:黑猫编程 网址:ac.blackcat1995.co

```
cin >> d[i][0];
  33
      for (int i = 0; i < n; ++i)
  34
     cin >> d[i][1];
  35
     ans = 0;
  36
  37 dfs(n, 0);
     cout << ans << endl;
  38
      return 0;
  39
  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
                В.
                   1908
                             C. 1881
                                            1890
                                           D.
  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
      ( ) 。
                             C. 2010
   A. 2020
                В.
                   2030
                                           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( )。
```

三、完善程序(单选题,每小题 3 分,共计 30 分)

B. **2220**

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。

C. 2440

例如:输入 n=120,程序应该输出 2 2 2 3 5,表示 $120=2\times2\times2\times3\times$ 5。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。

2420

01 #include <cstdio>

02 using namespace std;

公众号:黑猫编程

D. 2240

```
03
04 int n, i;
05
06 int main() {
    scanf("%d", &n);
07
    for(i = 1); (2) <= n; i ++) {
98
     ③ {
09
   printf("%d ", i);
10
11
   n = n / i;
12
     }
13
   }
   if(4)
14
15 printf("%d ", ⑤);
    return 0;
16
17 }
1) ①处应填( )
A. n - 1 B. 0
                          C. 1 D. 2
2) ②处应填( )
         B. n / (i * i) C. i * i * i D. i * i
A. n / 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( )
        B. n \le 1 C. i + i \le n D. i < n / i
A. n > 1
5) ⑤处应填( )
                          C. n / i
 A. 2
              B. 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[ai, bi]。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≤i≤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。

公众号:黑猫编程 网址:ac.blackcat1995.co

```
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];
98
09 void sort() // 排序
10 {
    for (int i = 0; i < n; i++)
11
12
      for (int j = 1; j < n; j++)
        if (1)
13
14
15
          segment t = A[j];
          2
16
17
18 }
19
20 int main()
21 {
22
    cin >> n >> m;
    for (int i = 0; i < n; i++)
23
     cin >> A[i].a >> A[i].b;
24
25
    sort();
    int p = 1;
26
    for (int i = 1; i < n; i++)
27
      if (3)
28
        A[p++] = A[i];
29
30
    n = p;
31
     int ans = 0, r = 0;
32
    int q = 0;
     while (r < m)
33
34
35
      while (4)
36
       q++;
      ⑤;
37
38
       ans++;
     }
39
40
    cout << ans << endl;</pre>
     return 0;
41
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 <= r
- B. q + 1 < n && A[q + 1].a <= r
- C. q < n && A[q].a <= r
- D. q < n && A[q].b <= 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++**