

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()。
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 , $n \ge 1$ 。输出: 按非递减顺序排序的 L 。 算法 BubbleSort: 1. $FLAG \leftarrow n$
7. $L(j) \leftrightarrow L(j+1)$

8. $FLAG \leftarrow j$



F	对 n 介 A.		冒泡排序 B.	算法进行排》 n-2	亨, 最少 C.		公较多少	欠? D.)。
6.	. 设 <i>A</i> 是	ễn 个实数的	勺数组,	考虑下面的	递归算污	Ŀ :				
		 else . 	=1 then retemp ← if temp then re	eturn A[1] XYZ (A[1n p < A[n] eturn temp turn A[n]	-1])					
	Α.	法 XYZ 的输 A 数组的平均 A 数组的最为	匀	么? ()。		数组的:				
7.	. 链表 不 A. C.	不具有的特点 插入删除不 不必事先估	需要移动	元素		В . D.	4110110			愫 ←度成正比
8.	,有 10 A.	个顶点的5 10	E向图 至 B.	少 应该有(12)条 C.		确保是一	·个连 D.		o
9.	. 二进制 A.	刂数 1011 ⁴ 10	专换成十 B.	·进制数是(13)。 C.	11		D.	12	
16],其中有两)种不同排 36	列方法		包胎,如 。	果要 <i>?</i> D.		两个双
11		中所使用的				<u> </u>				
		玉入 A □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	A B.	□ A B□ A D□ A D<	B	出B □ ⇒ 栈	Α	压入 D.	.C ⇒ 队列	C A
12	2.独根和 A.	对的高度为 7	1 。具有 B.	61 个结点的 5]完全二 C.		高度为()。 6	
13	3. 干支约	紀年法是中	国传统的	1纪年方法,	由 10 个	·天干和	12 个地	支组	合成	60 个

CCF CSP-J 2020 第一轮 C++语言试题 第2页,共10页

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	Z	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。
 - А. 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;
05 char encoder[26] = {'C', 'S', 'P', 0};
06 char decoder[26];
07
08 string st;
09
10 int main() {
    int k = 0;
11
12
    for (int i = 0; i < 26; ++i)
13
      if (encoder[i] != 0) ++k;
14
    for (char x = 'A'; x <= 'Z'; ++x) {
      bool flag = true;
15
      for (int i = 0; i < 26; ++i)
16
17
        if (encoder[i] == x) {
          flag = false;
18
19
          break;
```



```
20
       }
      if (flag) {
21
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)
      st[i] = decoder[st[i] - 'A'];
30
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"CSPCSPCSP",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;
          d[j + 1] += 1;
18
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;</pre>
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



```
5) 若输入的 n 等于 205,891,132,094,649(即 3<sup>30</sup>),输入的 k 为 3,则
      输出等于()。
    A. (3^{30}-1)/2 B. 3^{30}
                                   C. 3<sup>30</sup>-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
    C. 11,122,222,444,543
                                              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;
   98
   09 void dfs(int n, int sum) {
      if (n == 1) {
   10
   11
          ans = max(sum, ans);
   12
          return;
   13
        }
   14
        for (int i = 1; i < n; ++i) {
          int a = d[i - 1][0], b = d[i - 1][1];
   15
   16
          int x = d[i][0], y = d[i][1];
   17
          d[i - 1][0] = a + x;
          d[i - 1][1] = b + y;
   18
          for (int j = i; j < n - 1; ++j)
   19
   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)
            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
   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 }</pre>
```

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:

LOC	,00	山北正双,	ノレルス			
	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 2	20,接	天下来的输	入是 20 个	9和20个	0,	则输	出为
	() 。							
A	1917	В.	1908	С.	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 $120=2\times2\times2\times3\times$ 5。输入保证 $2 \le n \le 10^9$ 。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() {
    scanf("%d", &n);
07
80
    for(i = 1); (2) <= n; i ++) {
09
       printf("%d ", i);
10
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
           В. 0
                               C. 1
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( )
                B. n <= 1
 A. n > 1
                               C. \mathbf{i} + \mathbf{i} \leq \mathbf{n}
                                               D. i < n / i
5) ⑤处应填( )
                                C. n / i
A. 2
                B. i
```

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\leqn\leq5000,1\leqm\leq10^9)。
接下来 n 行,每行两个整数 a_i, b_i (0\leqa_i, b_i\leqm)。
```

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];
80
09 void sort() // 排序
10 {
    for (int i = 0; i < n; i++)
11
      for (int j = 1; j < n; j++)
12
13
        if (1)
14
15
          segment t = A[j];
16
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++;
      ⑤;
37
38
      ans++;
39
40
     cout << ans << endl;</pre>
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 <= 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++