

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•	在试题纸上的一律无效。	哥
一、项	、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设)	先
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. $(x \land y) \land z$ B. $x \land (z \lor y) \land z$ C. $(x \land y) \lor (z \lor x)$ 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? ()。	冬
	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 <i>L</i> , <i>n</i> ≥ 1。输出: 按非递减顺序排序的 <i>L</i> 。 算法 BubbleSort: 1. <i>FLAG</i> ← <i>n</i> //标记被交换的最后元素位置 2. while <i>FLAG</i> > 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. $L(j) \leftrightarrow L(j+1)$	
	ο ΓΙΔΙΙ ← Ι	

CCF CSP-J 2020 第一轮 C++语言试题 第1页,共10页



	对 n 个i		冒泡排序 B.	算法进行排》 n-2	字, 最 么 C.		公 较多少		() n-1)。
6.	设 A 是	n 个实数的	勺数组,	考虑下面的	递归算剂	去:				
			=1 then retemp ← if temp then re	XYZ (A[1r	n–1])					
-	Α.	XYZ 的输 A 数组的平均 A 数组的最为	匀	玄 ? ()。		A 数组的: A 数组的:				
7.	Α.	具有 的特点插入删除不 不必事先估	需要移动	元素		В. D.	可随机设			《 长度成正比
8.		个顶点的5 0	E向图 至 B.	少 应该有(12)条 C.		确保是-	→个连 D.		o
9.		数 1011 ⁴ .0	专换成十 B.	进制数是(13)。 C.	11		D.	12	
10	胞胎必	须相邻,贝	引有 (,其中有两)种不同排 36	刺方法	?				う个双
11 	.下图中 	所使用的 	数据结构 	J是()。 						
		∴ A	A B.	□ A B□ B<td>B A C.</td><td>出B → 札</td><td>Α</td><td>压入 D.</td><td>、C ⇒ 队列</td><td>C A</td>	B A C.	出B → 札	Α	压入 D.	、C ⇒ 队列	C A
12	.独根树 A. 7		1 。具有 B.	61 个结点的 5	的完全二 C.		高度为	(D.		

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	\mathbb{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
- В. 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;
04
05 char encoder[26] = {'C', 'S', 'P', 0};
06 char decoder[26];
07
08 string st;
09
10 int main() {
    int k = 0;
11
    for (int i = 0; i < 26; ++i)
12
13
      if (encoder[i] != 0) ++k;
    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
19
          break;
```



```
20
       }
21
      if (flag) {
22
        encoder[k] = x;
23
        ++k;
24
      }
25
    }
    for (int i = 0; i < 26; ++i)
26
      decoder[encoder[i] - 'A'] = i + 'A';
27
28
    cin >> st;
29
    for (int i = 0; i < st.length(); ++i)
      st[i] = decoder[st[i] - 'A'];
30
31
    cout << st;</pre>
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() {
    cin >> n >> k;
    d[0] = 0;
10
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
      if (d[len - 1] == k) {
22
       d[len - 1] = 0;
23
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>36</sup>),输入的 k 为 3,则
      输出等于()。
    A. (3^{3\theta}-1)/2 B.
                               C. 3^{30}-1 D. (3^{30}+1)/2
                       3<sup>30</sup>
   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
                                          В.
                                              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;
   98
   09 void dfs(int n, int sum) {
        if (n == 1) {
          ans = max(sum, ans);
   11
   12
          return;
   13
        }
        for (int i = 1; i < n; ++i) {
   14
   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)
            d[j][0] = d[j - 1][0], d[j][1] = d[j - 1][1];
   24
   25
          d[i - 1][0] = a, d[i - 1][1] = b;
          d[i][0] = x, d[i][1] = y;
   26
   27
        }
   28 }
   29
   30 int main() {
   31
        cin >> n;
   32
        for (int i = 0; i < n; ++i)
```



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

	坐山	断	駟
•	7	ונטו	JH X

- 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=2×2×2×3× 5。输入保证 2≤n≤10°。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);
   for(i = 1; 2 <= n; i ++) {
80
09
      printf("%d ", i);
10
11
      n = n / i;
   }
12
13
   }
14
   if(4)
15
     printf("%d ", ⑤);
   return 0;
16
17 }
1) ①处应填( )
                     C. 1
A. n - 1
              В. 0
                                        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 D. n
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 \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>
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 {
11
     for (int i = 0; i < n; i++)
12
       for (int j = 1; j < n; j++)
         if (1)
13
14
        {
          segment t = A[j];
15
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;
     int q = 0;
32
33
    while (r < m)
34
      while (4)
35
36
        q++;
37
       (5);
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++