# 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。

项		现选择题( <del>)</del>	<b>共 15 题,</b>	母题 2 欠	,共计	30分;	母题有	且仅有	一个止何	#选
1.	在内	存储器中每	个存储单	元都被赋	予一个叫	主一的月	序号,称	为(	) 。	
	Α.	下标	В.	地址	(	). 序号	<u>.</u>	D.	编号	
2.	编译	器的主要功	能是(	)。						
	A.	将源程序翻	羽译成机器:	指令代码						
	В.	将一种高级	及语言翻译,	成另一种高	级语言					
	C.	将源程序重	重新组合							
	D.	将低级语言	言翻译成高:	级语言						
3.	设 x	=true, y=	true, z:	=false,	以下逻辑	运算表	<b> </b>	为真的	是()。	
	A.	(x∧y)∧	Z		В.	x∧(2	z∨y)∧z			
	C.	(x∧y)∨	(z∨x)		D.	(y∨2	$z) \wedge x \wedge z$			
4.		一张分辨率 需要多大的				立真彩色	色图像。	请问要	存储这引	长图
	Α.	4MB	В.	8MB	C.	32ME	3	D.	16MB	
5.	冒泡:	排序算法的	伪代码如	下:						
		输入: 数:	组 $L$ , $n \ge$	≥ <b>1</b> 。输出	: 按非	<b>递减顺</b> /	亨排序的	L .		
		算法 Bubb								
		1. F	LAG ← n	//	标记被多	を换的量	最后元素	位置		
				$\Delta G > 1$						

if L(j) > L(j+1) then do

 $L(j) \leftrightarrow L(j+1)$ 

 $k \leftarrow FLAG -1$ 

for j=1 to k do

 $FLAG \leftarrow j$ 

FLAG ←1

3. 4.

5.

6.

7.

8.

	<b>刈り n</b> A.		X上盲池:		异 <b></b>	仃排戶,			<b>北牧多</b> 少			) 。
6.	设 <i>A</i> :	是 n 个 <sup>9</sup>	实数的数	组,	考虑下	面的递归	归算》	去:				
		1. i 2. 6 3. 4.	(A[1n]) f n=1 the else term if there else	nen re p ← temp n re	XYZ (A <a[n] turn t</a[n] 	A[1n–1       emp	])					
ì			的输出是	是什么	( ? (		200	No. 1 11				
	<ul><li>A. A 数组的平均</li><li>C. A 数组的最大值</li></ul>							A 数组的 A 数组的	的最小值 的中值			
	C.	AXI	的取入區				υ	A XX:III	TH			
7.	链表	不具有的	的特点是	(	)。							
			<b> 除不需要</b>						可随机			
	C.	<b>小</b> 必事	先估计存	储空	刊			D.	所需至	间与约	医性表书	长度成正比
8.	有 <b>1</b> ( A.		点的无向	图 <b>至</b> :		有(		边才能 9	<b>6确保是</b>	一个足 D.		0
۵	一进	生山粉 10	11 转换	出土	进生压物	. 是 (	)。					
۶.	A.		11 471	В.	21可数 13	.Æ (	C.	11		D.	12	
					11. Y				_, _,		D. 3.3	
10.			并排站成 邓,则有						胞胎,如	口果要	求这两	1个双
		24	n, Kill	В.		11FJJHF91		72		D.	48	
11.	下图	中所使	用的数据	结构	是(	)。						
		压入A	A		∴ B	B A		出 B ⇒	Α	压入	⇒	C A
	Α.	哈希表		В.	二叉树		C.	栈		D.	队列	
12.	独根 A.	树的高 7	度为 1。	具有 B.	61 个组 5	吉点的完	E全二 C.	型树的 8	高度为	( D.	)。 6	
			是中国传 由公历年									

CCF CSP-J 2020 第一轮 C++语言试题 第2页,共10页

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	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)

```
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
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;
      for (int i = 0; i < 26; ++i)
16
17
        if (encoder[i] == x) {
18
          flag = false;
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';
    cin >> st;
28
    for (int i = 0; i < st.length(); ++i)
29
      st[i] = decoder[st[i] - 'A'];
30
    cout << st;
31
32
    return 0;
33 }
```

#### 判断题

- 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;
    d[0] = 0;
10
11
    len = 1;
12
    ans = 0;
13
    for (long long i = 0; i < n; ++i) {
14
      ++d[0];
      for (int j = 0; j + 1 < len; ++j) {
15
        if (d[j] == k) {
16
17
          d[j] = 0;
18
        d[j + 1] += 1;
19
        ++ans;
20
        }
21
      if (d[len - 1] == k) {
22
        d[len - 1] = 0;
23
        d[len] = 1;
24
25
        ++len;
        ++ans;
26
27
      }
28
29
     cout << ans << endl;</pre>
     return 0;
30
31 }
```

假设输入的 n 是不超过 2<sup>62</sup> 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<sup>len</sup>一定**大于** n。( )
- 单选颢
  - 4) 若输入的 n 等于 10<sup>15</sup>, 输入的 k 为 1, 则输出等于 ( )。
    A. (10<sup>30</sup>-10<sup>15</sup>)/2 B. (10<sup>30</sup>+10<sup>15</sup>)/2 C. 1 D. 10<sup>15</sup>

```
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<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
                                          В.
                                              11,122,222,444,453
    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];
   16
          int x = d[i][0], y = d[i][1];
          d[i - 1][0] = a + x;
   17
          d[i - 1][1] = b + y;
   18
   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;
          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];
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:

- 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  $120=2\times2\times2\times3\times$  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
    for(i = 1); 2 <= n; i ++) {
80
      ③ {
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
                                   1
                                                  2
           В.
                   0
                               C.
2) ②处应填( )
                B. n / (i * i) C. i * i * i
 A. n / i
3) ③处应填( )
   if (i * i <= n)
                             B. if (n \% i == 0)
 C. while (i * i <= n)</pre>
                             D.
                                 while (n \% i == 0)
4) ④处应填( )
           B. n \le 1 C. i + i \le n
A. n > 1
5) ⑤处应填( )
                B. i
                              C. n / i
 A. 2
                                            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<sub>i</sub>,  $b_i$  $\leq$ 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];
98
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];
          2
16
17
        }
18 }
19
20 int main()
21 {
22
     cin >> n >> m;
     for (int i = 0; i < n; i++)
23
24
      cin >> A[i].a >> A[i].b;
25
     sort();
26
     int p = 1;
27
     for (int i = 1; i < n; i++)
      if (3)
28
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 <= 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++