# 2019CCF 非专业级别软件能力认证第一轮

## (CSP-J) 入门级 C++语言试题 A 卷

认证时间: 2019 年 10 月 19 日 14:30~16:30

考生	上沪	音	重	石石	
<i>-</i> 5	Г. 1 Т.	/N	#	ムル	:

•	试题纸共有9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	き无效。			

•	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、 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选
	中国的国家顶级域名是( ) Acn Bch Cchn Dchina
2.	二进制数 11 1011 1001 0111 和 01 0110 1110 1011 进行逻辑与运算的结果 是 ( )。 A. 01 0010 1000 1011 B. 01 0010 1001 0011 C. 01 0010 1000 0001 D. 01 0010 1000 0011
3.	一个 32 位整型变量占用 ( ) 个字节。 A. 32 B. 128 C. 4 D. 8
4.	若有如下程序段,其中 s、a、b、c 均已定义为整型变量,且 a、c 均已赋值(c 大于 0)
5.	设有 100 个已排好序的数据元素,采用折半查找时,最大比较次数为( ) A. 7 B. 10 C. 6 D. 8
6.	链表不具有的特点是( )B. 不必事先估计存储空间C. 所需空间与线性表长度成正比D. 可随机访问任一元素

7. 把8个同样的球放在5个同样的袋子里,允许有的袋子空着不放,问共有多少种不同的分法?()提示:如果8个球都放在一个袋子里,无论是哪个袋子,都只算同一种分法

A. 22 B. 24 C. 18 D	). 2	20
---------------------	------	----

8.	数组元 某结点	上素存储该二叉构 点的下标为 i ,	对中! 则其	告采用顺序存储统的结点(根结点 方孩子位于下标	的下。 2i 如	标为1, 若 <b>○</b>		2
	A. A.	6 6		数组的最大下标 10	、主少 C.		D.	12
9.	100 以 A.	内最大的素数是 89	를 ( B.	) 。 97	С.	91	D.	93
10.	319 和 A.	377 的最大公约 27	为数是 B.		С.	29	D.	31
11.	每次连 5 公里 时 公里步 公里步	<ul><li>续跑 3 公里可!</li><li>可以消耗 600 =</li><li>, 周五到周日信</li><li>否则会损伤膝</li></ul>	以千能盖多	巴, 健身教练给小耗 300 千卡(耗 耗 300 千卡(耗 (耗时 1 小时) 出一小时跑步。 请问如果小胖想 过跑步消耗多少 2500	时。另严千	小时);方案二胖每周周一到局,教练建议小朋执行教练的训练?()	二: 每 哥四 自 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	手次连续跑 比抽出半小 最多跑 21
12.		直机抽取 13 张约	氏牌,	张牌,四种花色 ,则至少( ) 2		的花色一致。	假设 D.	
13.	9,9 章 位数也 由 5 位	顾倒过来看还是 2可以颠倒过来表	6, 看, l 一位 的车	,例如 0、1、8 其他数字颠倒过 比如 106 颠倒过 都可以取 0 到 9 牌? ( ) 125	来都 t来是 )。请	不构成数字。 : 901。假设某 <sup>/</sup>	类似的 个城市 多有多	的,一些多 5的车牌只
14.	则其前	<b></b> 方序遍历序列为	(					
15.	以下哪	8个奖项是计算机	<u> 乳科</u>	ABDEGHJCFI 学领域的最高奖 鲁班奖	? (	)		ABDEGHJFIC 普利策奖
		-						

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 #include <cstdio> 2 #include <cstring> 3 using namespace std;

- 4 char st[100]; 5 int main() {
- 6 scanf("%s", st); 7 int n = strlen(st);
- 8 for (int i = 1; i <= n; ++i) { if (n % i == 0) { 9
- 10 char c = st[i - 1];if (c >= 'a') 11
- st[i 1] = c 'a' + 'A';12
- 13 }
- 14
- 15 printf("%s", st);
- return 0; 16
- 17 }

#### 判断题

- 1) 输入的字符串只能由小写字母或大写字母组成。( )
- 2) 若将第 8 行的 "i = 1" 改为 "i = 0",程序运行时会发生错误。 ( )
- 3) 若将第8行的 "i <= n" 改为 "i \* i <= n",程序运行结果不会改 变。()
- 4) 若输入的字符串全部由大写字母组成,那么输出的字符串就跟输入的字 符串一样。()

#### 选择题

5) 若输入的字符串长度为18,那么输入的字符串跟输出的字符串相比, 至多有())个字符不同。

A. 18

В. 6

C. 10 D. 1

6) 若输入的字符串长度为( ),那么输入的字符串跟输出的字符串相 比,至多有36个字符不同。

A. 36

В. 100000

C. 1 D. 128

2.

```
1 #include <cstdio>
2 using namespace std;
3 int n, m;
  int a[100], b[100];
5
6 int main() {
7
    scanf("%d%d", &n, &m);
8
    for (int i = 1; i <= n; ++i)
9
      a[i] = b[i] = 0;
    for (int i = 1; i <= m; ++i) {
10
11
      int x, y;
12
      scanf("%d%d", &x, &y);
13
      if (a[x] < y \&\& b[y] < x) {
        if (a[x] > 0)
14
15
          b[a[x]] = 0;
16
        if (b[y] > 0)
17
          a[b[y]] = 0;
18
        a[x] = y;
19
        b[y] = x;
20
      }
21
    }
22
    int ans = 0;
23
    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
24
      if (a[i] == 0)
25
        ++ans;
26
      if (b[i] == 0)
27
        ++ans;
28
    }
29
    printf("%d\n", ans);
    return 0;
30
31 }
```

假设输入的 n 和 m 都是正整数, x 和 y 都是在[1, n]的范围内的整数, 完成下面的判断题和单选题:

#### ● 判断题

- 1) 当 m>0 时,输出的值一定小于 2n。( )
- 2) 执行完第 27 行的 "++ans"时, ans 一定是偶数。( )
- 3) a[i]和 b[i]不可能同时大于 0。( )

**4)** 若程序执行到第 13 行时, x 总是小于 y, 那么第 15 行不会被执行。
( )

#### ● 选择题

- **5)** 若 m 个 x 两两不同,且 m 个 y 两两不同,则输出的值为( ) A. 2n-2m B. 2n+2 C. 2n-2 D. 2n
- **6)** 若 m 个 x 两两不同,且 m 个 y 都相等,则输出的值为( ) A. 2n-2 B. 2n C. 2m D. 2n-2m

```
3.
   1 #include <iostream>
   2 using namespace std;
   3 const int maxn = 10000;
   4 int n;
   5 int a[maxn];
   6 int b[maxn];
     int f(int 1, int r, int depth) {
   8
       if (1 > r)
   9
         return 0;
       int min = maxn, mink;
   10
   11
       for (int i = 1; i <= r; ++i) {
   12
         if (min > a[i]) {
   13
           min = a[i];
   14
           mink = i;
   15
        }
   16
        }
   17
        int lres = f(1, mink - 1, depth + 1);
        int rres = f(mink + 1, r, depth + 1);
   18
        return lres + rres + depth * b[mink];
   19
   20 }
   21 int main() {
   22
       cin >> n;
   23
       for (int i = 0; i < n; ++i)
   24
        cin >> a[i];
   25
       for (int i = 0; i < n; ++i)
   26
        cin >> b[i];
        cout << f(0, n - 1, 1) << endl;
   27
   28
       return 0;
   29 }
```

#### ● 判断题

1) 如果 a 数组有重复的数字,则程序运行时会发生错误。( )

た: ( )。 A. 5000	В.	600	C	. 6	D.	100
4) 当 n=100 时,最好 是: ( )。						
	В.				D.	
5) 当 n=10 时, 若 b 输出最大为( )		l满足,对任意	$0 \leq i$	i < n,都有 $b[i]$	= i +	- 1,那么
A. 386	В.	383	С.	384	D.	385
6) (4分)当 n=100 1,那么输出最小			已,对	什任意 $0 \le i < n$ ,	都有	$\vec{b}[i] =$
A. 582			С.	579	D.	581
、完善程序(单选题, (矩阵变幻)有一个成矩阵[0 0], 数字: 次后, 矩阵会 初为: 例如,矩阵最初为: [0 0 0 1 0 1 0 1 1 0]。 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1	奇幻 1变成 么样 [0];	的矩阵,在不 <sup>找</sup> 矩阵 $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 。 ? 矩阵变幻 1 次 勺正整数 n。输	停 最初 后 出 如 <b>(11</b>	变幻,其变幻方式 该矩阵只有一个 $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ; 矩阵变然 $3 \times 1$ 公 n 次后的矩阵 $3 \times 1$ $3 \times 1$ $4 \times 1$	元素 幻2; 。 0) <sub>2</sub> ;	<b>0</b> ,变幻 r 次后:

3) 当 n=100 时,最坏情况下,与第 12 行的比较运算执行的次数最接近的

**2)** 如果 b 数组全为 0,则输出为 0。( )

● 选择题

制位为0,反之为1。

而 "^"表示二进制异或运算符,它将两个参与运算的数中的每个对应的二进制位一一进行比较,若两个二进制位相同,则运算结果的对应二进

```
1 #include <cstdio>
2 using namespace std;
3 int n;
4 const int max size = 1 << 10;
5
6
  int res[max_size][max_size];
7
8 void recursive(int x, int y, int n, int t) {
9
    if (n == 0) {
10
      res[x][y] = 1;
11
      return;
12
    }
13
    int step = 1 << (n - 1);
   recursive(2, n - 1, t);
    recursive(x, y + step, n - 1, t);
15
    recursive(x + step, y, n - 1, t);
17
    recursive((3), n - 1, !t);
18 }
19
20 int main() {
    scanf("%d", &n);
22
    recursive(0, 0, 4);
23
    int size = 5;
24
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
25
      for (int j = 0; j < size; ++j)
       printf("%d", res[i][j]);
26
27
      puts("");
28
    }
29
    return 0;
30 }
1) ①处应填( )
A. n % 2
                             C. t D. 1
            В. 0
2) ②处应填()
 A. x - step, y - step
                            B. x, y - step
 C. x - step, y
                             D. x, y
3) ③处应填()
 A. x - step, y - step
                           B. x + step, y + step
 C. x - step, y
                             D. x, y - step
4) ④处应填()
```

```
A. n - 1, n % 2
C. n, n % 2
D. n - 1, 0

5) ⑤处应填()
A. 1 << (n + 1)
C. n + 1
B. 1 << n
D. 1 << (n - 1)
```

2. (计数排序) 计数排序是一个广泛使用的排序方法。下面的程序使用双关键字计数排序,将 n 对 10000 以内的整数,从小到大排序。

例如有三对整数(3,4)、(2,4)、(3,3),那么排序之后应该是(2,4)、(3,3)、(3,4)。

输入第一行为 n,接下来 n 行,第 i 行有两个数 a[i]和 b[i],分别表示第 i 对整数的第一关键字和第二关键字。 从小到大排序后输出。

//(/ 1・エリンく)コピ/ 1・/口 相) 口 。

数据范围  $1 \le n \le 10^7, 1 \le a[i], b[i] \le 10^4$ 。

提示: 应先对第二关键字排序,再对第一关键字排序。数组 ord[]存储第二关键字排序的结果,数组 res[]存储双关键字排序的结果。 试补全程序。

```
1 #include <cstdio>
2 #include <cstring>
3 using namespace std;
4 const int maxn = 10000000;
5 const int maxs = 10000;
6
7 int n;
8 unsigned a[maxn], b[maxn], res[maxn], ord[maxn];
9 unsigned cnt[maxs + 1];
10
11 int main() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; ++i)
13
    scanf("%d%d", &a[i], &b[i]);
14
15
    memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
    for (int i = 0; i < n; ++i)
16
    ①; // 利用 cnt 数组统计数量
17
    for (int i = 0; i < maxs; ++i)
18
    cnt[i + 1] += cnt[i];
19
20
    for (int i = 0; i < n; ++i)
21
   ②; // 记录初步排序结果
```

```
memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
22
    for (int i = 0; i < n; ++i)
23
24
    ③; // 利用 cnt 数组统计数量
    for (int i = 0; i < maxs; ++i)
25
26
      cnt[i + 1] += cnt[i];
27
    for (int i = n - 1; i >= 0; --i)
     ④; // 记录最终排序结果
28
29
    for (int i = 0; i < n; ++i)
30
      printf("%d %d\n", ⑤);
31
    return 0;
32 }
1) ①处应填( )
 A. ++cnt[i]
 B. ++cnt[b[i]]
 C. ++cnt[a[i] * maxs + b[i]]
 D. ++cnt[a[i]]
2) ②处应填()
 A. ord[--cnt[a[i]]] = i
 B. ord[--cnt[b[i]]] = a[i]
 C. ord[--cnt[a[i]]] = b[i]
 D. ord[--cnt[b[i]]] = i
3) ③处应填()
 A. ++cnt[b[i]]
 B. ++cnt[a[i] * maxs + b[i]]
 C. ++cnt[a[i]]
 D. ++cnt[i]
4) ④处应填()
 A. res[--cnt[a[ord[i]]]] = ord[i]
 B. res[--cnt[b[ord[i]]]] = ord[i]
 C. res[--cnt[b[i]]] = ord[i]
 D. res[--cnt[a[i]]] = ord[i]
5) ⑤处应填()
 A. a[i], b[i]
 B. a[res[i]], b[res[i]]
 C. a[ord[res[i]]], b[ord[res[i]]]
 D. a[res[ord[i]]], b[res[ord[i]]]
```

# 2019CCF 非专业级别软件能力认证第一轮

## (CSP-J) 入门级参考答案

#### 一、单项选择题(共15题,每题2分,共计30分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	D	С	A	A	D	С	С	В	С
11	12	13	14	15					
С	A	С	В	A					

### 二、阅读程序(除特殊说明外,判断题 1.5 分,选择题 3 分,共计 40 分)

	判断题(填 √ 或× )					
第1题	1)	2)	3)	4)	5)	6)
	×	<b>√</b>	×	√	В	В
	判断题(填 √ 或× )           单选题					
第2题	1)	2)	3)	4)	5)	6)
	√	×	×	×	A	A
	判断题(均	真√或×)		<b>先题</b>		
第3题	1)	2)	3)	4)	5)	6) (4分)
	×	<b>√</b>	A	D	D	В

### 三、完善程序(单选题,每小题3分,共计30分)

第1题							第2题		
1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)
С	D	В	В	В	В	D	С	A	В