### 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	L .	м		竑	丗	1955	
Æ'-	- :	у-	-		#	ш	٠
J		_	-	_	-3-	- 34	

•	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,	Έ
	在试题纸上的一律	!无效。			

•	在
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
	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) s = a; for (b = 1; b <= c; b++) s = s - 1; 则与上述程序段功能等价的赋值语句是( ) A. s = a - c; B. s = a - b; C. s = s - c; D. s = b - c;
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
Б.	链表不具有的特点是( ) A. 插入删除不需要移动元素 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. 20

CCF CSP-J 2019 第一轮 C++语言试题 A 卷 第1页,共9页

公众号:黑猫编程

	数组元 某结点	元素存储该二叉 点的下标为 i , 示标 2i+1 处),	树中 则其 则该	告采用顺序存储统的结点(根结点 左孩子位于下标数组的最大下标 10	的下 2i 夕 至少	标为1, 若 O 业、右孩子 为( )。	D.	12
9.	100 以 A.	内最大的素数是 89	是( B.		С.	91	D.	93
10.		377 的最大公约   27			С.	29	D.	31
	每次第5公里时公里,	连续跑3公里可 可以消耗600 元,周五到周日 否则会损伤膝 旅盖,每周最	以千能盖多	巴,健身教练给小耗 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 胖每周周一到居 , 教练建议小胖 执行教练的训练 , ( )	二: 包 胃四 胃 切 胃 切 胃 胃 胃 胃 胃 胃 胃 胃 胃 胃 胃 胃 胃 胃	好连续跑 比抽出半小 最多跑 21 号,并且不
12.		<b></b> 植机抽取 13 张	纸牌	· 张牌,四种花色 ,则至少( ) 2	张牌	的花色一致。	假设 D.	
	9,9章 位数也 由5位 倒过来	顿倒过来看还是 2可以颠倒过来	: 6, 看, 一位 的车		来都 比来是 )。请	不构成数字。约 901。假设某个	と似的 ト城市 多有多	的,一些多 可的车牌只 多少个车牌
14.	则其前	前序遍历序列为	(	历序列为 DG JHEE )。 ABDEGH JCF I				

A. 图灵奖 B. 鲁班奖 C. 诺贝尔奖 D. 普利策奖

15. 以下哪个奖项是计算机科学领域的最高奖? ( )

公众号:黑猫编程 网址:ac.blackcat1995.co

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.

```
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
       char c = st[i - 1];
10
     if (c >= 'a')
11
         st[i - 1] = c - 'a' + 'A';
12
13
      }
    }
14
    printf("%s", st);
15
    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

B. 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

B. 100000

C. 1 D. 128

```
2.
```

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

公众号:黑猫编程

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;
     int a[maxn];
   6 int b[maxn];
      int f(int 1, int r, int depth) {
       if (1 > r)
   8
         return 0;
        int min = maxn, mink;
   10
       for (int i = 1; i <= r; ++i) {
   11
         if (min > a[i]) {
   12
         min = a[i];
   13
         mink = i;
   14
         }
   15
        }
   16
        int lres = f(l, mink - 1, depth + 1);
   17
        int rres = f(mink + 1, r, depth + 1);
   18
        return lres + rres + depth * b[mink];
   19
   20 }
   21 int main() {
        cin >> n;
   22
   23
       for (int i = 0; i < n; ++i)
        cin >> a[i];
   24
        for (int i = 0; i < n; ++i)
   25
        cin >> b[i];
   26
        cout << f(0, n - 1, 1) << endl;
   27
        return 0;
   28
   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。( )

CCF CSP-J 2019 第一轮 C++语言试题 A 卷 第5页,共9页

公众号:黑猫编程

	3) 当 n=100 时,最均 是: ( )。	不情况	下,与第 12	行的	比较运算执行的	次数:	最接近的
		В. 6	500	C.	6	D.	100
	4) 当 n=100 时, 最如是: ( )。	子情况	下,与第 12	行的	比较运算执行的	次数:	最接近的
	A. 100	В. 6		С.	5000	D.	600
	5) 当 n=10 时, 若 b 输出最大为()		足,对任意	$0 \le i$	< n, 都有b[i]	= i +	- 1, 那么
	A. 386	В. 38	33	С.	384	D.	385
	6) (4分)当 n=100 1,那么输出最小			1,对	任意 $0 \le i < n$ ,	都有	b[i] =
	A. 582			С.	579	D.	581
三、1.	完善程序(单选题, (矩阵 (0 ) 1) (0 ) (0 ) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	奇 变 么 样? [0]; 知 的 近	矩阵,在不 阵[1 1]。 阵[1 0]。 阵変幻1次 整数n。输 运算符,例	停 最 后 出 如(11) 出 四(11)	近幻,其变幻方 该矩阵只有一个 の 1; 矩阵变 の 1/2 (110 个参与运算的数	元素(幻2)	0,变幻r 欠后:

2) 如果b数组全为0,则输出为0。( )

● 选择题

CCF CSP-J 2019 第一轮 C++语言试题 A 卷 第6页,共9页

公众号:黑猫编程 网址:ac.blackcat1995.co

```
1 #include <cstdio>
2 using namespace std;
3 int n;
  const int max_size = 1 << 10;</pre>
5
  int res[max_size][max_size];
7
  void recursive(int x, int y, int n, int t) {
    if (n == 0) {
9
      res[x][y] = 1;
10
11
      return;
12
    int step = 1 << (n - 1);
13
    recursive(2, n - 1, t);
14
    recursive(x, y + step, n - 1, t);
15
16
    recursive(x + step, y, n - 1, t);
    recursive(3, n - 1, !t);
17
18 }
19
20 int main() {
    scanf("%d", &n);
21
    recursive(0, 0, 4);
22
    int size = 5;
23
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
24
      for (int j = 0; j < size; ++j)
25
       printf("%d", res[i][j]);
26
      puts("");
27
28
    return 0;
29
30 }
1) ①处应填( )
 A. n % 2 B. 0
                              C. t
                                             D. 1
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()
```

CCF CSP-J 2019 第一轮 C++语言试题 A 卷 第7页,共9页

> 公众号:黑猫编程 网址:ac.blackcat1995.co

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。

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 = 100000000;
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);
12
    for (int i = 0; i < n; ++i)
13
      scanf("%d%d", &a[i], &b[i]);
14
    memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
15
    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
    for (int i = 0; i < n; ++i)
20
      ②; // 记录初步排序结果
21
```

CCF CSP-J 2019 第一轮 C++语言试题 A 卷 第8页,共9页

公众号:黑猫编程

```
memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
22
    for (int i = 0; i < n; ++i)
23
      ③; // 利用 cnt 数组统计数量
24
    for (int i = 0; i < maxs; ++i)
25
      cnt[i + 1] += cnt[i];
26
    for (int i = n - 1; i >= 0; --i)
27
      ④; // 记录最终排序结果
28
    for (int i = 0; i < n; ++i)
29
      printf("%d %d\n", ⑤);
30
    return 0;
31
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]]]
    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	( # 15 题.	短题2分.	共计 30 分)
	( ) ( m = 10);	103-1025 m /3 1	7 1 20 /1 /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Α	D	С	Α	Α	D	С	С	В	С
11	12	13	14	15					
C	Α	С	В			,	Д		

二、阅读程序(除特殊说明外,判断题1.5分,单选题3分,共计40分)

第1题		判断题(均	单选题				
	1)	2)	3)	4)	5)	6)	
	×	1	×	~	В	В	
		判断题(均	真√或×)		4	选题	
第2題	1)	2)	3)	4)	5)	6)	
	<b>√</b>	×	×	×	Α	Α	
	判断题(	真√或×)	单选题				
第3題	1)	2)	3)	4)	5)	6) (4分)	
	×	✓	Α	D	D	В	

三、完善程序(单选题,每小题3分,共计30分)

第1題				第2题					
1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)
С	D	В	В	В	В	D	С	А	В

公众号:黑猫编程