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

-t-c 11	1. 2. 2.	78 C. 1	dar -	-0.75
*1	7.75	THE P.	-	um.
考生	1.1	ASN -	,, ,	- N.

- 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 在试题纸上的一律无效。
- 不得使用任何由子设备(加计算器、手机、由子词典等)或查阅任何书籍

	资料。		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
项,	、单项选择题 (共 15 题, 每题 2)	分, 共计 30 分: 每是	10.00万里,现有且仅有一个正确选
1.	中国的国家顶级域名是()		T.
	A cn B ch	C chn	Dchina
2.	二进制数 11 1011 1001 0111 和 0 是()。	1 0110 1110 1011 进	行逻辑与运算的结果
	A. 01 0010 1000 1011	B. 01 0010 10	001 0011
	C. 01 0010 1000 0001	D. 01 0010 10	000 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 大于0)	均己定义为整型变量,	且a、c均已赋值(c
	s = a;		
	for (b = 1; b <= c; b++) s = : 则与上述程序段功能等价的顺		
	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

6. 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

A. 插入删除不需要移动元素 B. 不必事先估计存储空 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

数组元:	叉树如右图所示 素存储该二叉标 的下标为 i , 贝 际 2 i + 1 处) , , ,	时中的:	结点(根结点) 孩子位于下标	的下 2i 女	示为1,若 ○ 上、右孩子	2	200
Α. 6		В. 10		C.		D.	12
7 5 50 100 400	内最大的素数是			C	0.1	n	0.0
Α, 8	39	В. 9	7	C.	91	D.	93
10.319和3	377 的最大公约	数是	() .				
Λ. 2	27	B. 3	3	C.	29	D.	31
每次连续 5 公里可 时跑步, 公里,	续跑3公里可以 可以消耗600十 周五到周日自 否则会损伤膝: 膝盖,每周最3	以消耗 千卡()	300 干卡 (耗 耗时 1 小时) 一小时跑步。 问如果小胖想	时半小 另		: 每 四 每 每 万 案	次连续跑 抽出半小 最多跑 21
牌中随机	机抽取 13 张约	育 52 引 氏牌,	《牌,四种花色 则至少()	, 每 张牌	种花色 13 张。 的花色一致。		
A. 4	ł	B. 2		C.	3	D.	5
9,9 颠 位数也 由5位 倒过来(倒过来看还是 可以颠倒过来看 数字组成,每一 合好还是原来的	6, 其 奇, 比 一位都 勺车牌	他数字颠倒过 如 106 颠倒过 可以取 0 到 9 ? ()	来都来是。请	过来还是本身, 不构成数字。类 901。假设某个 问这个城市最多	き似的 〜城市 ジ有多	7,一些多 5的车牌只 5少个车牌
Α. 6	60	B. 13	25	C.	75	D.	100
则其前	字遍历序列为	()	0		,中序遍历序列		
Λ. Α	ABCDEFGHI,J	B. A	BDEGHJCF1	C.	ABDEGJHCFI	D.	ABDEGHJF1C
15. 以下哪	个奖项是计算机	几科学	领域的最高奖	? ()		
A.	图灵奖	В. 1	鲁班奖	C.	诺贝尔奖	D.	普利策奖

CCF CSP-J 2019 第一轮 C++语言试题 A 卷 第2页,共9页 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); for (int i = 1; i <= n; ++i) { 8 9 if (n % i == 0) { char c = st[i - 1];10 11 if (c >= 'a') 12 st[i - 1] = c - 'a' + 'A'; 13 } 14 } 15 printf("%s", st); 16 return 0;

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√,

判断题

17 }

- 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;
3 int n, m;
4 int a[100], b[100];
5
6 int main() {
7
    scanf("%d%d", &n, &m);
    for (int i = 1; i <= n; ++i)
9
      a[i] = b[i] = 0;
10
   for (int i = 1; i <= m; ++i) {
11
      int x, y;
      scanf("%d%d", &x, &y);
12
      if (a[x] < y && b[y] < x) {
13
14
        if (a[x] > 0)
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;
     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。()

CCF CSP-J 2019 第一轮 C++语言试题 A 卷 第4页,共9页 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

```
    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];
7 int f(int 1, int r, int depth) {
  if (1 > r)
8
9
    return 0;
10 int min = maxn, mink;
11 for (int i = 1; i <= r; ++i) {
    if (min > a[i]) {
13
      min = a[i];
       mink = i;
14
15 }
16 }
17 int lres = f(1, mink - 1, depth + 1);
18 int rres = f(mink + 1, r, depth + 1);
    return 1res + rres + depth * b[mink];
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];
27 cout << f(0, n - 1, 1) << endl;
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。()

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

4) 当 n=100 时, 是: ()。		12 行的比较运算执	、行的次数最接近的
A. 100	B. 6	C. 5000	D. 600
输出最大为		任意 $0 \le i < n$,都有	ib[i] = i + 1, 那么
А. 386	В. 383	C. 384	D. 385
	=100 时,若 b 数组 最小为()。	满足, 对任意0 ≤ <i>i</i>	< n, 都有b[i] =
A. 582	B. 580	C. 579	D. 581
			11
三、完善程序(单选	題,每小題3分,	共计 30 分)	
成矩阵 $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, 数次后,矩阵会变的例如,矩阵最初为 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	效字1变成矩阵 [1 1 成什么样? 为:[0];矩阵变幻	在不停的变幻,其变 ${}^{1}_{0}$ 。最初该矩阵只有 ${}^{1}_{0}$,最初该矩阵只有 1 次后: ${}^{0}_{0}$ ${}^{0}_{1}$;矩	一个元素0,变幻 n 阵变幻 2 次后:
1997、13 1 114	包括 10 的正正数 11	- 棚田文幻 11 (八月日)	IXLP+ o
而 "^" 表示	二进制异或运算符 进行比较,若两个二	例如(11) ₂ << 2 = ,它将两个参与运算 二进制位相同,则运	的数中的每个对应

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

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

B. 600 C. 6 D. 100

2) 如果b数组全为0,则输出为0。()

选择题

是: ()。

A. 5000

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

```
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)
```

 (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 = 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() {
12 scanf("%d", &n);
13 for (int i = 0; i < n; ++i)
14 scanf("%d%d", &a[i], &b[i]);
15 memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
16 for (int i = 0; i < n; ++i)
    ①; // 利用 cnt 数组统计数量
17
18 for (int i = 0; i < maxs; ++i)</pre>
19
   cnt[i + 1] += cnt[i];
20 for (int i = 0; i < n; ++i)
21 ②; // 记录初步排序结果
```

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

```
22
    memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
23
    for (int i = 0; i < n; ++i)
     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
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);
   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]]]
```

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
Α	D	С	А	А	D	С	С	В	С
11	12	13	14	15					
С	Α	С	В	А					

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)

- V MINTE	1 19119//10	判断題(は	单选题					
第1题	1)	2)	3)	4)	5)	6)		
	×	10	×	1	В	В		
		判断题(共		单选题				
第2题	1)	2)	3)	4)	5)	6)		
	√	×	×	×	А	А		
	判断题(真√或×)	单选题					
第3题	1)	2)	3)	4)	5)	6) (4分)		
717 - 762	×	√	Α	D	D	В		

三、完善程序(单选题,每小题3分,共计30分)

г	> /6	CHETT (十人5000	41.62	11, 750	30 //				
L			第1题			第2题				
	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)
	С	D	В	В	В	В	D	С	Α	В