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 B 卷

认证时间: 2019 年 10 月 19 日 14:30~16:30

考	4	32	ᆇ	#	五五	
石	↿	≯ +	恳	垂	ᄱ	•

•	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,	岂
	在试题纸上的一律	き无效。			

项) 1. 中国的国家顶级域名是() A ch B china	•	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。
2. 二进制数 11 1011 1001 0111 和 01 0110 1110 1011 进行逻辑与运算是()。 A. 01 0010 1000 1011	项	
是()。 A. 01 0010 1000 1011 B. 01 0010 1000 0001 C. 01 0010 1000 0011 D. 01 0010 1001 0011 3. 一个 32 位整型变量占用() 个字节。 A. 32 B. 4 C. 128 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 均已版大于 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 = b - c; C. s = a - b; D. s = 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. 10 B. 6 6. 链表不具有的特点是() A. 所需空间与线性表长度成正比 B. 插入删除不需要		Ach Bchina Ccn Dchn
A. 32 B. 4 C. 128 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 均已版大于 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 = b - c; C. s = a - b; D. s = 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. 10 B. 6 C. 8 D. 7 6. 链表不具有的特点是() A. 所需空间与线性表长度成正比 B. 插入删除不需要	2.	A. 01 0010 1000 1011 B. 01 0010 1000 0001
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 = b - c; C. s = a - b; D. s = 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. 10 B. 6 C. 8 D. 7 6. 链表不具有的特点是() A. 所需空间与线性表长度成正比 B. 插入删除不需要	3.	
A. 10 B. 6 C. 8 D. 7 6. 链表不具有的特点是() A. 所需空间与线性表长度成正比 B. 插入删除不需要	4.	s = a; for $(b = 1; b \le c; b++) s = s - 1;$
A. 所需空间与线性表长度成正比 B. 插入删除不需要	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. 10 B. 6 C. 8 D. 7
	6.	A. 所需空间与线性表长度成正比 B. 插入删除不需要移动元素

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

7万异四	作为一			
A 24	R	18	C 20	D 22

	数组元 某结点	元素存储该二叉 点的下标为 i ,	树中则其	5米用顺序存储: 的结点(根结点 左孩子位于下标 数组的最大下标	的下。 1 2 i 夕	标为1, 若 O 业、右孩子		
	Α.	15	В.	12	С.	10	D.	6
9.	100以 A.	内最大的素数是 89	是(B.		С.	91	D.	97
10.	319 和 A.	1377 的最大公约 29	勺数是 B.	른 ()。 33	С.	31	D.	27
	每次送 5 公里 时跑步 公里,	连续跑3公里可 2可以消耗600 5,周五到周日 否则会损伤膝	以消 千卡 能抽 盖。	吧,健身教练给人 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	时。另外外外格	·小时);方案二 胖每周周一到局 ,教练建议小胖 执行教练的训练	二: 名 周四角 4 每 居	野次连续跑 地出半小 日最多跑 21
	A.		В.				D.	2520
				、张牌,四种花色 ,则至少()	-		假设	从这 52 张
	Α.	4	В.	2	С.	5	D.	3
	9,9 [§] 位数也 由 5 位 倒过来	颠倒过来看还是 也可以颠倒过来 立数字组成,每 尽恰好还是原来	· 6, 看, 一位 的车	• •	比来都 过来是 ∂。请	不构成数字。约 是 901。假设某个 问这个城市最多	类似的 下城市 多有多	的,一些多 方的车牌只 多少个车牌
	Α.	60	В.	125	С.	100	D.	75
14.		一棵二叉树的后, 前序遍历序列为		历序列为 DGJHEI)。	BIFC	A, 中序遍历序列	∬为 D	BGEHJACIF,
				ABDEGHJFIC	С.	ABCDEFGHIJ	D.	ABDEGHJCFI
15.				学领域的最高奖 普利策奖			D.	诺贝尔奖

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 <stdio.h>
2 #include <string.h>
3
4 char st[100];
5 int main() {
6 scanf("%s", st);
7 int n = strlen(st);
   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

B. 10

C. 6 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. 1

C. 128

D. 100000

2. 1 #include <stdio.h> 2 3 int n, m; int a[100], b[100]; 5 6 int main() { 7 scanf("%d%d", &n, &m); for (int i = 1; i <= n; ++i) 8 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; if (b[i] == 0)26 27 ++ans; 28 printf("%d\n", ans); 29 30 return 0;

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

31 }

- 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+2 B. 2n C. 2n-2m D. 2n-2
- **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. 2m C. 2n-2m D. 2n

```
3.
   1 #include <stdio.h>
   2
   3 #define 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]) {
           min = a[i];
   13
   14
           mink = i;
   15
         }
   16
        int lres = f(1, mink - 1, depth + 1);
   17
        int rres = f(mink + 1, r, depth + 1);
   19 return lres + rres + depth * b[mink];
   20 }
   21 int main() {
        scanf("%d", &n);
   22
        for (int i = 0; i < n; ++i)
   23
         scanf("%d", &a[i]);
   24
   25
        for (int i = 0; i < n; ++i)
   26
         scanf("%d", &b[i]);
        printf("%d\n", f(0, n - 1, 1));
   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。()

	A. 6	В.	100	С.	5000	D.	600
	4) 当 n=100 时,最 是: ()。	好情	况下,与第 12	行的	比较运算执行的	勺次数	最接近的
	A. 5000	В.	6	С.	100	D.	600
	5) 当 n=10 时,若 输出最大为(且满足,对任意	$0 \le i$	i < n,都有 $b[i]$]=i	- 1, 那么
	A. 385	В.	383	С.	384	D.	386
	6) (4分)当 n=10 1,那么输出最			1, 太	付任意 $0 \le i < n$,都有	$\vec{b}[i] =$
	A. 582		579	С.	581	D.	580
三、	完善程序(单选题	,每⁄	小题3分,共记	├ 30	分)		
1.	(矩阵变幻)有一个成矩阵 [0 0],数字次后,矩阵会变成作例如,矩阵最初为: [0 0 0 0] 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	₹1变月 十么样	成矩阵 $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 。	最初	该矩阵只有一个	元素	0 ,变幻 n
	输入一行一个不超过	生10日	的正整数 n。输	出变	幻 n 次后的矩阵	羊 。	
	试补全程序。 提示:						
	"<<"表示二进	护制左	移运算符,例如	四(11	$(2)_2 << 2 = (11)_2$	00)2;	

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

是: ()。

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 <stdio.h>
2
3
  int n;
  #define 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);
    recursive((2), n - 1, t);
15
    recursive(x, y + step, n - 1, t);
    recursive(x + step, y, n - 1, t);
17
    recursive((3), n - 1, t ^ 1);
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) {
      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( )
                B. n % 2
                                 C. t
A. 1
                                                D. 0
2) ②处应填()
 A. x - step, y
                              B. x, y - step
 C. x - step, y - step
                              D. x, y
3) ③处应填()
 A. x + step, y + step
                              B. x, y - step
 C. x - step, y
                              D. x - step, y - step
4) ④处应填()
```

```
A. n - 1, 0 B. n - 1, n % 2 D. n, n % 2 D. n, n % 2 E. S) ⑤处应填( )
A. 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。

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 <stdio.h>
2 #include <string.h>
3
4 #define maxn 10000000
5 #define 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
23
    for (int i = 0; i < n; ++i)
24
    ③; // 利用 cnt 数组统计数量
25
    for (int i = 0; i < maxs; ++i)
26
      cnt[i + 1] += cnt[i];
27
    for (int i = n - 1; i >= 0; --i)
28
     ④; // 记录最终排序结果
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[a[i]]
 B. ++cnt[i]
 C. ++cnt[a[i] * maxs + b[i]]
 D. ++cnt[b[i]]
2) ②处应填()
 A. ord[--cnt[b[i]]] = a[i]
 B. ord[--cnt[a[i]]] = b[i]
 C. ord[--cnt[b[i]]] = i
 D. ord[--cnt[a[i]]] = i
3) ③处应填( )
 A. ++cnt[a[i] * maxs + b[i]]
    ++cnt[a[i]]
 C. ++cnt[b[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[a[i]]] = ord[i]
 D. res[--cnt[b[i]]] = ord[i]
5) ⑤处应填()
 A. a[res[ord[i]]], b[res[ord[i]]]
 B. a[res[i]], b[res[i]]
 C. a[ord[res[i]]], b[ord[res[i]]]
 D. a[i], b[i]
```