## 2019CCF 非专业级别软件能力认证第一轮

## (CSP-J) 入门级 Pascal 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	↿	<b>≯</b> +	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,	当
	在试题纸上的一律	<sup>建</sup> 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、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 项) 1. 中国的国家顶级域名是( ) A. . ch B. . china C. . cn D. . chn 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()。 C. 01 0010 1000 1011 B. 01 0010 1000 0001 D. 01 0010 1001 3. 一个 32 位整型变量占用() 个字节。 B. 4 C. 128 D. 8 A. 32 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) s := a;for b := 1 to c do 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 := s - 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. 10 В. 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. 插入删除不需要移动元素 C. 可随机访问任一元素 D. 不必事先估计存储空间
- 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. 24

B. 18

C. 20

D. 22

8.	数组元 某结点	素存储该二叉 的下标为 i , 标 2i+1 处),	対中! 则其	告采用顺序存储约的结点(根结点) 左孩子位于下标 数组的最大下标 12	的下标 2i 如	示为 1, 若 <b>○</b> 上、右孩子 为( )。	D.	6
9.	100 以	内最大的素数是			С.	91	D.	97
10.	319 和 A.	377 的最大公约 29	的数是 B.		C.	31	D.	27
11.	每次连 5 公里 时跑步 公里,	续跑3公里可可以消耗600元 可以消耗600元 ,周五到周日间 否则会损伤膝	以消 千卡 能抽 盖。	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 2400	时。另严千	小时);方案二胖每周周一到周 胖每周周一到周 教练建议小胖 执行教练的训练 ? ( )	二: 每 同四 同 每 后 方 案	手次连续跑 比抽出半小 最多跑 21
12.	牌中随			张牌,四种花色 ,则至少( ) 2		的花色一致。	假设 <i>。</i> D.	
	9,9 真位数也由5位	顶倒过来看还是 1可以颠倒过来	6, 看, 一位		来都来是	不构成数字。类 901。假设某个	€似的 ▶城市	的,一些多 5的车牌只
14.	则其前	「序遍历序列为	(	历序列为 DG JHEE )。 ABDEGH JF I C				
15.	以下哪 A.	3个奖项是计算机 鲁班奖		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. 1 var 2 c : char; 3 n, i : longint; st: ansistring; // 长字符串 5 begin 6 readln(st); 7 n := length(st); for i := 1 to n do 9 begin if  $(n \mod i) = 0$  then 10 11 begin c := st[i]; 12 if (ord(c) >= ord('a')) then 13 st[i] := chr(ord(c) - ord('a') + ord('A'));14 15 end; 16 end; 17 writeln(st); 18 end. 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 "n" 改为 "trunc(sqrt(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。 B. 10 C. 6 A. 18 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 C. 128 D. 100000 B. 1

2. 1 var ans, n, m, x, y, i: longint; 2 3 a, b: array [0..99] of longint; 4 begin 5 read(n, m); for i := 1 to n do 6 7 begin 8 a[i] := 0;9 b[i] := 0;10 end; 11 for i := 1 to m do 12 begin 13 read(x, y);14 if (a[x] < y) and (b[y] < x) then 15 begin 16 if (a[x] > 0) then 17 b[a[x]] := 0;18 if (b[y] > 0) then 19 a[b[y]] := 0;20 a[x] := y;21 b[y] := x;22 end; 23 end; 24 ans := 0; 25 for i := 1 to n do 26 begin 27 if (a[i] = 0) then 28 inc(ans); 29 if (b[i] = 0) then 30 inc(ans); 31 end; writeln(ans); 32 33 end. 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 30 行的 "inc(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 14 行时, x 总是小于 y, 那么第 17 行不会被执行。 ( )

## 选择题

3.

```
A. 2n+2
      В.
       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(

```
C. 2n-2m
A. 2n-2
                В.
                   2m
                                               D.
                                                   2n
```

```
1 const
2
    maxn = 10000;
3 var
    n, i : longint;
4
5
    a, b : array[0..maxn-1] of longint;
7 function f(l, r, depth : longint) : longint;
8
  var
9
    i, min, mink, lres, rres : longint;
10 begin
11
    if (1 > r) then
12
      exit(0);
13
    min := maxn;
14
    for i := 1 to r do
      if (min > a[i]) then
15
      begin
16
17
       min := a[i];
       mink := i;
18
     end;
19
    lres := f(1, mink - 1, depth + 1);
20
21
    rres := f(mink + 1, r, depth + 1);
    exit(lres + rres + depth * b[mink]);
22
23 end;
24
25 begin
26
    read(n);
27
    for i := 0 to n - 1 do
28
      read(a[i]);
29
    for i := 0 to n - 1 do
      read(b[i]);
30
    writeln(f(0, n-1, 1));
31
32 end.
```

<b>2)</b> 如果 b 数组全为 0,则输出为 0	)。 ( )	
● 选择题 3) 当 n=100 时,最坏情况下,与第 是: ( )。		
A. 6 B. 100	C. 5000	D. 600
<b>4)</b> 当 n=100 时,最好情况下,与第 是: ( )。	第15行的比较运算执	行的次数最接近的
A. 5000 B. 6	C. 100	D. 600
5) 当 n=10 时,若 b 数组满足,对 输出最大为( )。	任意 $0 \le i < n$ ,都有	b[i] = i + 1,那么
A. <b>385</b> B. <b>383</b>	C. 384	D. 386
6) (4分)当 n=100 时,若 b 数组 1,那么输出最小为( )。 A. 582 B. 579	且满足,对任意0 ≤ <i>i</i> < C. <b>581</b>	<n,都有b[i] =<br="">D. 580</n,都有b[i]>
三、完善程序(单选题,每小题3分,	共计 30 分)	
1. (矩阵变幻) 有一个奇幻的矩阵, 成矩阵 [0 0], 数字1变成矩阵 [1] 次后,矩阵会变成什么样? 例如,矩阵最初为: [0];矩阵变红 [0 0 0 0] 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 。最初该矩阵只有	一个元素 <b>0</b> ,变幻 n
输入一行一个不超过 10 的正整数 r	ı。输出变幻 n 次后的	矩阵。
试补全程序。提示: "<<"表示二进制左移运算符, 而"xor"表示二进制异或运算 对应的二进制位一一进行比较,若	算符,它将两个参与这	运算的数中的每个

1) 如果 a 数组有重复的数字,则程序运行时会发生错误。( )

● 判断题

二进制位为 0, 反之为 1。

```
1 const
2
    max_size = 1 << 10;
3 var
4
    n, size, i, j: longint;
5
    res : array[0..max_size-1, 0..max_size-1] of longint;
6
7
  procedure recursive(x, y, n, t : longint);
8 var
9
    step : longint;
10 begin
    if n = 0 then
11
12
    begin
13
     res[x][y] := ①;
14
      exit();
15
    end;
    step := 1 << (n - 1);
16
17
    recursive((2), n - 1, t);
    recursive(x, y + step, n - 1, t);
18
19
    recursive(x + step, y, n - 1, t);
20
    recursive(3, n - 1, t xor 1);
21 end;
22
23 begin
24
    read(n);
25
    recursive(0, 0, 4);
    size := 5;
26
    for i := 0 to size - 1 do
27
28
    begin
      for j := 0 to size - 1 do
29
     write(res[i][j]);
30
31
      writeln();
32
    end;
33 end.
1) ①处应填( )
A. 1
               B. n mod 2 C. t
                                              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 mod 2
C. n, 0

D. n, n mod 2

5) ⑤处应填(
A. n + 1
C. 1 << (n - 1)

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 const
2
    maxn = 10000000;
3 /
    maxs = 10000;
4 var
  n, i: longint;
5
    a, b, res, ord : array[0..maxn-1] of longint;
7
    cnt : array[0..maxs] of longint;
8 begin
9
    read(n);
    for i := 0 to n - 1 do
10
11
     read(a[i], b[i]);
12
    fillchar(cnt, sizeof(cnt), 0);
    for i := 0 to n - 1 do
13
    ①; // 利用 cnt 数组统计数量
14
    for i := 0 to maxs - 1 do
15
    cnt[i + 1] := cnt[i + 1] + cnt[i];
16
    for i := 0 to n - 1 do
17
      begin ② end; // 记录初步排序结果
18
```

```
fillchar(cnt, sizeof(cnt), 0);
19
    for i := 0 to n - 1 do
20
21
      ③; // 利用 cnt 数组统计数量
    for i := 0 to maxs - 1 do
22
23
      cnt[i + 1] := cnt[i + 1] + cnt[i];
24
    for i := n - 1 downto 0 do
25
      begin ④ end; // 记录最终排序结果
    for i := 0 to n - 1 do
26
27
      writeln(⑤);
28 end.
1) ①处应填( )
 A. inc(cnt[a[i]])
 B. inc(cnt[i])
 C. inc(cnt[a[i] * maxs + b[i]])
 D.
    inc(cnt[b[i]])
2) ②处应填()
 A. dec(cnt[b[i]]); ord[cnt[b[i]]] := a[i];
    dec(cnt[a[i]]); ord[cnt[a[i]]] := b[i];
 C. dec(cnt[b[i]]); ord[cnt[b[i]]] := i;/
    dec(cnt[a[i]]); ord[cnt[a[i]]] := i;
3) ③处应填( )_
 A. inc(cnt[a[i] * maxs + b[i])
 В.
    inc(cnt[a[i]])
    inc(cnt[b[i]])
    inc(cnt[i])
4) ④处应填()
 A. dec(cnt[a[ord[i]]]); res[cnt[a[ord[i]]]] := ord[i];
 B. dec(cnt[b[ord[i]]]); res[cnt[b[ord[i]]]] := ord[i];
 C. dec(cnt[a[i]]); res[cnt[a[i]]] := ord[i];
 D. dec(cnt[b[i]]); 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]
```