扬州大学

2020 年硕士研究生招生考试初试试题(_A_卷)

科目代码 858 科目名称 程序设计与数据结构

满分 150

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上,写在本试题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

对无效;③本试题纸须随各题纸一起装入试题袋中交回!	_
一、选择题(共 20 小题,每小题 3 分,共 60 分)	
1. 一个 C 程序的执行是从	
A. 本程序的 main 函数开始, 到 main 函数结束	
B. 本程序的第一个函数开始,到本程序文件的最后一个函数结束	
C. 本程序的 main 函数开始,到本程序文件的最后一个函数结束	
D. 本程序的第一个函数开始,到本程序 main 函数结束	
2. 若 x、i、j 和 k 都是 int 型变量,则执行表达式 x=(i=4, j=6, k=32)后 x 的值是	D
A. 4 B. 6 C. 32 D. 42	
3. 已有定义 int a=-2: 和输出语句: printf("%8lx",a);以下真正	E确的叙述
是。	
A. 整型变量的输出格式符只有%d 一种	
B. %x 是格式符的一种,它可以适用于任何一种类型的数据	
C. %x 是格式符的一种,其变量的值接十六进制输出,但%81x 是错误的	
D. %81x 不是错误的格式符,其中数字 8 规定了输出字段的宽度	
4. 逻辑运算符两侧运算对象的数据类型。	
A. 只能是 0 或 1	
B. 只能是 0 或非 0 正数	
C. 只能是整型或字符型数据	
B. 只能是 0 或非 0 正数 C. 只能是整型或字符型数据 D. 可以是任何类型的数据	•
5. 为了避免在嵌套的条件语句 if-else 中产生二义性,C语言规定 else 子句原	总是与
配对。	
A. 缩排位置相同的 if B. 其之前最近的 if C. 其之后最近的 if D. 同一行上的 if	
C. 其之后最近的 if D. 同一行上的 if	
6. 一个数组元素 a[i]与的表示等价。	
A. *(a+i) B. a+i C. *a+i D. &a+i	
7. 用链接方式存储的队列,在进行插入运算时。	
A. 仅修改头指针 B. 头、尾指针都要修改	
C. 仅修改尾指针 D. 头、尾指针可能都要修改	
8. 以下数据结构中哪一个是非线性结构?	
A. 队列 B. 栈 C. 线性表 D. 二叉树 c. 工石符片 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
9. 下面算法的时间复杂度为。	
int f(unsigned int n)	
(
if (n==0 n==1) return 1;	
else return n*f(n-1)	
I ·	

科目代码 858 科目名称 程序设计与数据结构

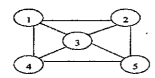
满分 150

	A. 0(1)	B. 0(n)	C	$0(n^2)$	D.	0(n!)	
10. 7	生带有头结点的单	链中插入一个	新结点时不	可能修改_		_ •	
	A. 头指针		В	. 头结点拍	省针域	_	
	A. 头指针 C. 开始结点指针	域	D	. 其它结点	点指针域		•
	生带头结点的单链					后继算法的	寸间复杂度
1	₹。			_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,111,174	7,11,12	*****
-						6	
	A. $O(\sqrt{n})$	B. 0(1)	C.	0(n)	D.	$0(\log_2 n)$	
ļ	告让元素 1, 2, 3						
	A. 3, 2, 1	B. 2. 1. 3	C CONTINUE	. паш <i>о</i> ц_	ni ni	_1 3 9	
	E一个顺序存储的						
	A. 前一个	R 后一个		・ 単治	תנאא		
	新利用大小为n的						
							—°
15 7	A. n-2 「义表 A (a),则	F 医 イ □ □ II I	C.	· 11	D.	N±1	
10.)	A. x	R -(())	·°	rice at	D	()	
16 E	n. x -ツ主 x/(/- l-)) Y () ()	しまな マンド・マング	· 2枚	υ. 	(a)	
10.)	「义表 A((x, (a, b)), (x, (a, b),)	777,则运昇 1	iead (Head	(Tall(A)),) ·	°
17 7	A. x	B. (a, b)	U = 1711 Yek 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. (x, (a, b <i>)</i>) D.	A *	محد داری این ماند. این ا
11.11	E对有 1023 个结点	点的二义排斥	州 进行等概率	产	要想使成了	力登找时半均	习查找长度
AS	SL 最小,该二叉标	可局度应当是_		0			
10 10	A. 10	В. 11	, , , Z = (2. 12	D.	. 13	
18. 饭	t有 1000 个关键字	,	去检索,天知	字比较次	数最大值为	J	°
	A. 1000						
19. 设	一个有序表为 { 1	0, 20, 25,	30, 45, 6 0 ,	100, 150), 300}, \(\frac{1}{2}\)	当采用二分剂	去查找关键
字	25 时,所需的关	键字比较次数	足			•	
	A. 1	В. 3	C	. 4	D.	5	
	运行以下程序时,	输入3和4,	则输出的组	课是	14 °		
ma	in()				X		
{	int a, b, s;	4					
	scanf ("%d%d", &a	ı, &b) ;			17		
	s=a;	•					
	if(a <b)s=b;< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></b)s=b;<>						
	s*=s;						
	printf("%d\n",s);					
}							
A	. 14	B. 16	C.	18	D.	20	
二、	应用题(共 2 小	、颗、 毎小器					
			E - 73, 7	10)3 /			
	$M >$, $\langle I, N \rangle$, $\langle E, I \rangle$,	•	< A R > < C T	> /C W> /	′C	'\	' П\
	} 请画出这棵树,	、5,62,10,52, 并同签下列	「50, 02, 10, ∫	/, \U, N/, \	.U, U/, \U, I	∕, \Π, L/, \C	, π/,
),周圆山及保祸, (1) 哪个是根结点		7,725				
	(2) 哪些是叶子绿	• •					
	(2) 哪些走可于绿 (3) 哪个是结点 G						, i
	(4) 哪些是结点 ((4) 哪些是结点 (
,	、エノ「咖室定箔思し	「ロソイ吐う七く					

科目代码 858 科目名称 程序设计与数据结构

满分 150

- (5) 哪些是结点 G 的孩子?
- (6) 结点 B 和 N 的层次号分别是什么?
- (7) 树的深度是多少?
- 2. 请画出下图的邻接矩阵和邻接表。



三、算法设计(共4小题,每小题10分,共40分)

- 1. 编写对数组求逆的递归算法。
- 2. 设顺序表 va 中的数据元素递增有序。试写一算法,将 x 插入到顺序表的适当位置上,以保持该表的有序性。
- 3. 试写一算法在带头结点的单链表结构上实现线性表操作 LENGTH (L)。
- 4. 若已知两棵二叉树 B1 和 B2 皆为空,或者皆不空且 B1 的左、右子树和 B2 的左、右子树 分别相似,则称二叉树 B1 和 B2 相似。试编写算法,判别给定两棵二叉树是否相似。

四、编写程序(共4小题,每小题10分,共40分)

1. 编写程序,功能是从键盘输入若干 4 位数字学号,然后输出学号中百位数字是 3 的学号 (输入 0 时结束循环)。

- 2. 编写程序,功能是计算1~10之间的偶数之和。
- 3. 编写程序, 功能是给 a 数组输入 30 个数据, 并以每行 5 个数据的形式输出。
- 4. 编写程序, 功能是删除字符串 s 中的所有空格。