选择题:

1.在数据结构中,从逻辑上可以把数据结构分成()。

A.动态结构和静态结构 B.紧凑结构和非紧凑结构

C.线性结构和非线性结构 D.内部结构和外部结构

2.与数据元素本身的形式、内容、相对位置、个数无关的是数据的 ()。

A.存储结构

B.存储实现

C.逻辑结构

D.运算实现

3.数据结构是指()。

A.数据定义

B.数据存储结构

C.数据类型

D.数据元素的组织形式

4.线性表老采用链式存储结构时,要求内存中可用存储单元的地址()。

A.必须是连续的

B.部分地址必须是连续的

C.一定是不连续的 D.连续或不连续都可以

5.顺序表中第一个元素的存储地址是100, 每个元素的长度为 2, 则第 5 个元素的地址是 ().

A.110 B.108 C.100 D.120

6.单链表的存储密度()。

7.栈在()中有所应用。

A.递归调用 B.函数调用 C.表达式求值 D.前三个选项都有

8. 栈和队列的共同特点 ()。

A.都是先进先出

B. 只允许在端点处插入和删除元素

C. 都是先进后出

D.没有共同点

9. 若让元素 1, 2, 3, 4, 5 依次进栈, 则出栈次序不可能出现在 () 种情况。

A.5, 4, 3, 2, 1

B.2, 1, 5, 4, 3

C.4. 3. 1. 2. 5

D.2, 3, 5, 4, 1

10.将两个各有 n 个元素的有序表归并成一个有序表,其最少的比较次数是 ()。

A.n B.\2n-1 C.\2n D.n-1

11.用链接方式存储的队列,在进行删除运算时()。

A.仅修改头指针

B.仅修改尾指针

C.头、尾指针都要修改 D.头、尾指针可能都要修改

12. 串的长度是指()。

A.串中所含不同字母的个数 B.串中所含字符的个数

C.串中所含不同字符的个数 D.串中所含非空格字符的个数

13.在下列存储结构表示法中,()不是树的存储结构表示法。

A.顺序存储表示法

B.孩子链表表示法

C.孩子兄弟表示法

D.双亲表示法

14.把一棵树转换为二叉树后,这棵二叉树的形态是()。 A.唯一的 B.有多种 C.有多种,但根结点都没有左孩子 D.有多种,但根结点都没有右孩子 15.一个具有 513 个结点的二叉树的高 h 为 ()。 B.9 C.10至513之间 D.9至513之间 16.图的广度优先遍历类似于二叉树的()。 A.先序遍历 B.中序遍历 C. 后序遍历 D.层次遍历 17.图的深度优先遍历类似于二叉树的 ()。 A.先序遍历 B.中序遍历 C.后序遍历 D.层次遍历 18.用邻接表表示图进行广度优先遍历时,通常借助()来实现算法。 B. 队列 C. 树 19.一棵非室的二叉树的先序遍历序列与后序遍历序列正好相反,则该二叉树一定满足 (). A.所有的结点均无左孩子 B.所有的结点均无右孩子 C.是任意一棵二叉树 D.只有一个叶子结点 20.在一个无向图中,所有顶点的度数之和等于图的边数的()倍。 A.1/2 B.1 C.2 D.4 21.设无向图 G 中有 n 个顶点,则该无向图的最小生成树上有 () 条边。 * C.2n B.n-1 D.2n-1 2).在一个有向图中,所有顶点的入度之种等于所有顶点的出度之种的()倍。 B.1 C.1 D.4 23.对 22 个记录的有序表作折半查找, 当查找失败时, 至少需要比较 () 次关键字。 B.4 C.5 D.6 24.下面关于散列查找的说法,正确的是()。 A. 散列函数构造得越复杂越好, 因为这样随机性好、冲突小 B.除留余数法是所有散列函数中最好的 C.不存在特别好与坏的散列函数, 要视情况而定 D. 散列表的平均查找长度有时也和记录总数有关 25.适用于折半查找的表的存储方式及元素排列要求为 ()。 A.链接方式存储,元素无序 B.链接方式存储,元素有序 C.顺序方式存储, 元素无序 D.顺序方式存储, 元素有序 26.二叉排序树中左子树上所有结点的值均()根结点的值。 $A. \leftarrow B. = C. \rightarrow D. !=$ 27.下述几种排序方法中,()是稳定的排序方法。 A. 希尔排序 B.归并排序 C.快速排序 D.堆排序

28.从未排序序列中依次取出元素与已排序序列中的元素进行比较, 将其放入已排序序列的 正确位置上的方法,这种排序方法称为()。

A.归并排序

B. 冒泡排序

C.插入排序

D.选择排序

29.对 n 个关键字作快速排序,在最坏情况下, 算法的时间复杂度是 ()。

A.O(n)

 $B.O(n^2)$

C.O (nlogzn)

 $D.O(n^3)$

30. 堆的形状是一棵()。

A.完全二叉树 B.满二叉树 C.二叉排序树 D.平衡二叉树

填空疑:

- 1. 数据结构中评价算法的两个重要指标是时间复杂度和 空间复杂度。
- 2. 数据结构包括两个方面的内容:数据的逻辑结构 种存储结构。
- 3. 栈和队列都是操作受限的线性表,栈的操作特点是后进先出,队列的操作特点是 先进 先出。
- 4. 树中度数为零的结点称为叶子或终端结点,度数不为零的结点称为非终端结点。
- 5. 设广义表 L=((a,b,c)), 则 L 的长度为 I, 深度为 λ 。
- b. 广义表((a,b,c,d)) 的表头是(a,b,c,d), 表尾是()。
- 7. 图的遍历包括 深度优先搜索遍历 种广度优先搜索遍历两种方法。
- 8. 线性结构元素之间的关系是 一对一 关系,树形结构元素之间的关系是一对多关系, 图形结构元素之间的关系是多对多关系。
- 9. 链式存储结构中每个结点由数据域和 指针域 两部分组成。
- 10. 对于一个具有 n 个顶点和 e 条边的有向图和无向图, 在其对应的邻接表中, 所含边结 点分别有e个和 le 个。

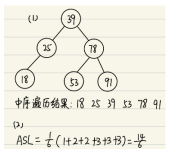
```
代码设计题:
以下是二叉树的二叉链表存储表示:
typedef struct BiTNode {
   TElemType data;
   struct BiTNode *|child,*rchild; ||左右孩子指针
} BiTNode, *BiTree;
请给出二叉树的 先序 或 中序 遍历算法。(两种算法中的一种)
11先序遍历算法
Void PreOrderTraverse (BiTree T) {
  if (T) {
      cout << T->data;
       PreOrderTraverse (T->Ichild);
       PreOrderTraverse (T->rchild);
11中序遍历算法
Void InOrderTraverse (BiTree T) {
  if (T) {
    InOrderTraverse (T->Ichild);
    cout << T->data;
    InOrderTraverse (T->rchild);
}
分析题:
 6. 试分析下面各程序段的时间复杂度。
  (1) x=90; y=100;
     while(y>0)
        if(x>100)
         {x=x-10;y--;}
        else x++;
   答案: 0(1)
   解释:程序的执行次数为常数阶。
  (2) for (i=0; i < n; i++)
       for (j=0; j \le m; j++)
        a[i][j]=0;
   答案: 0(m*n)
   解释: 语句 a[i][j]=0;的执行次数为 m*n。
  (3) s=0;
     for i=0; i<n; i++)
       for(j=0; j<n; j++)
        s+=B[i][j];
     sum=s;
   答案: 0(n²)
   解释: 语句 s+=B[i][j];的执行次数为 n2。
  (4) x=0;
     for(i=1; i<n; i++)
      for (j=1; j \le n-i; j++)
        x++;
   答案: 0(n²)
   解释: 语句 x++;的执行次数为 n-1+n-2+\cdots\cdots+1= n(n-1)/2。
```

 20×20

应用题:

1.现有一棵空的二叉排序树, 请根据关键字序列(39,25,18,78,53,91), 完成以下问题。

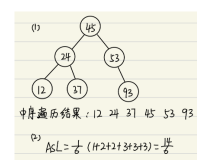
- 1) 画出插入关键字后的二叉排序树, 并给出中序遍历结果;
- 2) 计算出该二叉排序树的平均查找长度。



- 2.已知一棵二叉树的先序序列为ABDECF,中序序列为DBEACF。
 - 1)请画出这棵二叉树;
 - 2) 请给出该二叉树的后序遍历结果;
 - 3)除先序序列和中序序列组合外,还可以根据二叉树遍历的哪两神遍历序列,能唯一的确定一棵二叉树?



- 3.现有一棵空的二叉排序树, 请根据关键字序列(45,24,53,12,37,93), 完成以下要求。
 - 1) 画出插入关键字后的二叉排序树, 并给出中序遍历结果;
 - 2) 计算出该二叉排序树的平均查找长度。

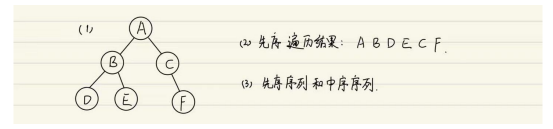


4.设待排序的关键字序列为{21, 25, 49, 25*, 16, 8}, 试写出使用冒泡排序方法, 每趟排序结束后关键字序列的状态。

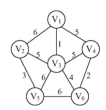
٦,	4	25	25*	16	8 49
2,	21	25	16	8	25* 49
3.	21	16	8	25	25* 49
					25* 49
	8				25* 49

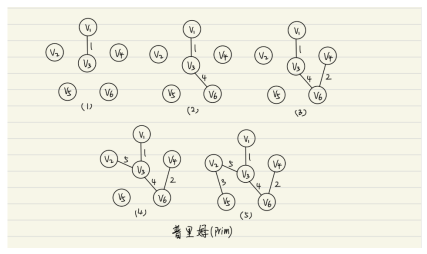
5.已知一棵二叉树的后序序列为 DEBFCA,中序序列为 DBEACF。

- 1)请画出这棵二叉树;
- 2) 请给出该二叉树的先序遍历结果;
- 3) 除后序序列和中序序列组合外,还可以根据二叉树遍历的哪两种遍历序列,能唯一的确定一棵二叉树?



6.根据给定的无向图,采用**普里姆**(Prim) 算法思想画出下图的最小生成树 (注:画出完整的构造过程)。





7.设待排序的关键字序列为{62,34,48,25,12,22},试写出使用直接插入排序方法,每趟排序结束后关键字序列的状态。

l.	34	62	48	25	12	22
2,	34	48	62	25	12	22
3.	25	34	48	62	12	22
4.	12	25	34	48	62	22
ţ,	12	22	25	34	4-8	62

8.根据给定的无向图,采用**克鲁斯**卡尔(Kruskal) 算法思想画出下图的最小生成树 (注:画出完整的构造过程)。

