

《数据结构》工程硕士试题 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/64/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E6\\_95\\_B0\\_E6\\_8D\\_AE\\_E7\\_c41\\_64417.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/64/2021_2022__E3_80_8A_E6_95_B0_E6_8D_AE_E7_c41_64417.htm) 注：1、除第九题外，

其他各题每题10分，第九题20分。2、所有试题的答案写在答题纸上。

一、判断下列叙述的对错。（1）线性表的逻辑顺序与物理顺序总是一致的。（2）线性表的顺序存储表示优于链式存储表示。（3）线性表若采用链式存储表示时所有结点之间的存储单元地址可连续可不连续。（4）二维数组是其数组元素为线性表的线性表。（5）每种数据结构都应具备三种基本运算：插入、删除和搜索。

二、设单链表中结点的结构为

```
typedef struct node { //链表结点定义 ElemType data
```

```
; //数据 struct node * Link; //结点后继指针 } ListNode; (1)
```

已知指针p所指结点不是尾结点，若在\*p之后插入结点\*s，

则应执行下列哪一个操作？ A. s->link = p; p->link = s; B.

s->link = p->link; p->link = s; C. s->link = p->link; p = s;

D. p->link = s; s->link = p; (2) 非空的循环单链表first的尾

结点（由p所指向）满足： A. p->link == NULL; B. p ==

NULL; C. p->link == first; D. p == first; 三、设有一个顺序

栈S，元素s1，s2，s3，s4，s5，s6依次进栈，如果6个元素的

出栈顺序为s2，s3，s4，s6，s5，s1，则顺序栈的容量至少

应为多少？ 四、一棵具有n个结点的理想平衡二叉树（即

除离根最远的最底层外其他各层都是满的，最底层有若干结

点）有多少层？若设根结点在第0层，则树的高度h如何用n来

表示（注意n可能为0）？ 五、从供选择的答案中选择与下面

有关图的叙述中各括号相匹配的词句，将其编号填入相应的

括号内。(1) 对于一个具有 $n$ 个结点和 $e$ 条边的无向图, 若采用邻接表表示, 则顶点表的大小为 ( A ), 所有边链表中边结点的总数为 ( B )。(2) 采用邻接表存储的图的深度优先遍历算法类似于树的 ( C )。(3) 采用邻接表存储的图的广度优先遍历算法类似于树的 ( D )。(4) 判断有向图是否存在回路, 除了可以利用拓扑排序方法外, 还可以利用 ( E )。供选择的答案 A:  $n$   $n-1$   $n-1$   $ne$  B:

$e/2$   $e$   $2e$   $ne$  C~D: 中根遍历 先根遍历 后根遍历 按层次遍历 E: 求关键路径的方法 求最短路径的Dijkstra方法 深度优先遍历算法 广度优先遍历算法 六

、填空题 (1) 在用于表示有向图的邻接矩阵中, 对第 $i$ 行的元素进行累加, 可得到第 $i$ 个顶点的 ( ) 度, 而对第 $j$ 列的元素进行累加, 可得到第 $j$ 个顶点的 ( ) 度。(2) 一个连通图的生成树是该图的 ( ) 连通子图。若这个连通图有 $n$ 个顶点, 则它的生成树有 ( ) 条边。(3) 给定序列{100, 86, 48, 73, 35, 39, 42, 57, 66, 21}, 按堆结构的定义, 则它一定 ( ) 堆。(4) 在进行直接插入排序时, 其数据比较次数与数据的初始排列 ( ) 关; 而在进行直接选择排序时, 其数据比较次数与数据的初始排列 ( ) 关。(5) 利用关键码分别为10, 20, 3选择排序时, 其数据比较次数与数据的初始排列 ( ) 关。(5) 利用关键码分别为10, 20, 30, 40的四个结点, 能构造出 ( ) 种不同的二叉搜索树。100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)