1	6	2.	7 .	16	(	),1

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

7

5

6

8

## 153,179,227,321,533,()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

789

1229

1079

919

设有数组 A[i,j],数组的每个元素长度为 3 字节, i 的值为 1 到 8, j 的值为 1 到 10, 数组从内存首地址 BA 开始顺序存放,当用以列为主存放时,元素 A[5,8]的存储首地址为()。

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

BA+180

BA+225

BA+222

BA+141

已知数据元素为(34,76,45,18,26,54,92,65),按照依次插入节点的方法生成一棵二叉排序树,则该树的深度为()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

7

6

4

5

对关键码序列 28,16,32,12,60,2,5,72 快速排序,从小到大一次划分结果为()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

(5,16,2,12)28(60,32,72)

(2,5,12,16)28(60,32,72)

(2,16,12,5)28(60,32,72)

(5, 16, 2, 12) 28 (32, 60, 72)

用三叉链表作二叉树的存储结构,当二叉树中有 n 个结点时,有()个空指针。





```
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
n+1
n
n+2
n-1
输入序列是 ABC,输出序列变为 BCA 时,经过的栈操作为()
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
push, push, pop, pop, pop
push, push, pop, push, pop, pop
push, pop, push, push, pop, pop
push, push, pop, pop, push, pop
下面关于求关键路径的说法不正确的是()
正确答案: A 你的答案: 空 (错误)
一个事件的最迟开始时间为以该事件为尾的弧的活动最迟开始时间与该活动的持续
时间的差
求关键路径是以拓扑排序为基础的
一个事件的最早开始时间同以该事件为尾的弧的活动最早开始时间相同
关键活动一定位于关键路径上
已知关键字序列 5,8,12,19,28,20,15,22 是最小堆,插入关键字 3,调整后得到的最
小堆是()
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
3,8,12,5,20,15,22,28,19
                           黎取更多资料礼包!
3,5,12,19,20,15,22,8,28
3, 12, 5, 8, 28, 20, 15, 22, 19
3,5,12,8,28,20,15,22,19
  void func()
1
2
       char b[2] = \{0\};
3
       strcpy(b, "aaaa");
4
```

以下说法那个正确() 正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

Debug 版崩溃,Release 版正常 Debug 版正常,Release 版崩溃 Debug 版崩溃,Release 版崩溃





Debug 版正常,Release 版正常

黎即更多资料礼包! 粉粉: 出 出 出