単选题 1分
1. 常对数组进行的两种基本操作是()答案
▲ 建立与删除
⑤ 直找和修改
⑥ 直找与索引
⑥ 直找与索引

单选题 1分

4.数组A[8][10]中,每个元素A的长度为3个字节,从首地址SA开始连续存放在存储器内,该数组按行存放时,元素A[7][4]的起始地址为()。 答案

- A SA+141
- SA+144
- SA+222
- SA+225

单选题 1分

3.数组A[8][10]中,每个元素A的长度为3个字节,从首地址SA开始连续存放在存储器内,存放该数组至少需要的单元数是()。答案

- A) 80
- 100
- 240
- 270

2.二维数组M的元素是4个字符(每个字符占一个存储单元)组成的串,行下标的范围从0到4,列下标)的范围从0到5,M按行存储时元素M[3][5]的起始地址与M按列存储时元素()的起始地址相同。答案

公

单选题

- M[2][4]
- B M[3][4]
- M[3][5]
- M[4][4]

- 1/4页-

《 习题04 》

公 单选题 5.数组A[8][10]中,每个元素A的长度为3个字节,从首地址SA开始连续存放在存储器内,该数组按列存放时,元素A[4][7]的起始地址为()。答案

6.稀疏矩阵一般的压缩存储方法有两种,即()。答案

公

单选题

二维数组和三维数组

- **SA+141**
- SA+180
- SA+222
- SA+225

三元组和散列

m

三元组和十字链表 0

散列和十字链表

> 公 单选题

7.若采用三元组压缩技术存储稀疏矩阵,只要把每个元素的行下标和列下标互换,就完成了对该矩阵的转置运算,这种观点()。答案

(A)

正确

错误

公 单选题 8.设矩阵A是一个对称矩阵,为了节省存储,将其下三角部分按行序存放在一维数组B[0,n(n+1)/2-1]中,对下三角部分中任一元素aij(i<=j),在一组数组B的下标位置k的值是()。答案

- i(i-1)/2+j-1
- i(i-1)/2+j
- j(j+1)/2+i-1
- j(j+1)/2+i

- 2/4页 -

公

单选题

公

填空题

9.下列关于串的叙述中,正确的是()答案

1.已知二维数组A[m][n]采用行序为主方式存储,每个元素占k个存储单元,并且第一个元素的存储地址是LOC(A[0][0]),则A[10][0]的地址是[填空1]。 答案

) 一个串的字符个数即该串的长度

一个串的长度至少是1

空串是由一个空格字符组成的串

■ 两个串S1和S2若长度相同,则这两个串相等

填空题 1分

3.有一个10阶对称矩阵A,采用压缩存储方式(以行序为主, 且A[0][0]=1),则A[8][5]的地址是[填空1]。答案

填空题 1分

2.二维数组A[10][20]采用列序为主方式存储,每个元素占一个存储单元,并且A[0][0]的存储地址是200,则A[6][12]的地址是[填空1]。 答案

填空题

公

填空题

2分

4.设n行n列的下三角矩阵A已压缩到一维数组S[1..n*(n+1)/2]中, 若按行序为主存储,则A[i][j]对应的S中的存储位置是[填空1]。答案

5. 若A是按列序为主序进行存储的4×6的二维数组,其每个元素占用3个存储单元,并且A[0][0]的存储地址为1000,元素A[1][3]的存储地址为 [填空1],该数组共占用 [填空2] 个存储单元。