1. Дан файл g.dat:

Необходимо считать его в массивы

'DA ' , a(89)-имя многомерного массива, сам массив может быть одномерным,двухмерным,трехмерным

 '1 ' , b(89)- индекс i (если трехмерный)

 'KK ' , c(89) – индекс j(если трехмерный,двухмерный)

 '3 ', d(89)- индекс k(если трехмерный,двухмерный,одномерный)

 '1 ', e(89) – сразу считать числом

 'PA ', f(89) – имя одномерного массива

 'KK ', g(89) –определяет размерность

1. Дан файл A.DAT

Необходимо построчно считать его в массивы(названия массивов указаны в комментарии в файле)

1. Программа massiv.for

Написана программа разложения одномерных массивов с именем f(89) в многомерные с именем a(89) и индексами b(89),c(89),d(89).

Как перевести символьный массив в многомерный вещественный