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