### 1、求对称矩阵之和、乘积

已知A和B为两个n×n阶的对称矩阵，编写一个程序实现：

1. 将其下三角元素存储在一维数组a和b中，并输出。

1 1 2 4

1 2 3 5

2 3 4 6

4 5 6 7

1 1 1 1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 1 1 1

提示：程序中可以用int A[4][4]和B[4][4]二维数组表示原始矩阵A和B。

1. 设C＝A＋B，以矩阵方式输出C。
2. 设D＝A×B，以矩阵方式输出D。

（注意：将该题翻译成英文）