

2、矩阵相乘

输入 2×3 矩阵 **A** 和 3×2 矩阵 **B** 各元素值，计算矩阵 **A** 和矩阵 **B** 相乘的结果

输入说明：输入整形数组 **A** 和数组 **B**,数组元素用空格分隔

输出说明：输出矩阵 **A*B** 的结果，矩阵元素之间用空格分隔，数组每行元素用换行分隔

输入样例：

1 2 3

4 5 6

1 2

3 4

5 6

输出样例

22 28

49 64