Day02 第9次作业

1、编写int Create2DMatrix(float\*\* p, unsigned int Row, unsigned int Col)函数。动态开辟可容纳Row行，Col列个float元素连续存储的空间（行也是连续存储的哦，与课上讲的方法不同）。当Row或Col为0是，返回0，否则返回开辟空间的总字节数

2、编写主函数，输入N（第一个矩阵的行数）、M（第一个矩阵的列数/第二个矩阵的行数）、K（第二个矩阵的列数）；调用接着Create2DMatrix创建2个用一维数组实现的矩阵，从键盘上输入两个矩阵的内容（单精度浮点数）。用2行分别输出两个矩阵相乘后矩阵的行数、列数；以N行K列形式输出两个矩阵相乘后矩阵（同行相邻元素间1个空格间隔，相邻行间1个回车间隔）。销毁动态开辟的空间。

3、文件名“学号\_09\_01.c”，用打包器打包

2 2 3

1 2

3 4

1 2 3

4 5 6