pytorch中常用矩阵相乘函数

torch.mm(a, b)是矩阵a和b矩阵相乘 torch.mul(a, b)是矩阵a和b对应位相乘,a和b的维度必须相等 torch.spmm(a,b)是稀疏矩阵相乘(因为邻接矩阵是稀疏的) torch.matmul(a,b)表示高维矩阵相乘,如果只用torch.mm会报错