

## 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.spmmm(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