X的shape是（89，N），N是时间点的数量，89表示有89条路，内容是车流量（也可以是车速之类的，应该都可以作为输入预测）

A是89条路的邻接矩阵，0表示没有连接，1表示有连接

net.pth是我拿三天车流量数据训练好的模型，直接运行Predict.py就可以，代码里的future变量就是接下来半小时里每10分钟的车流量

Train.py是模型训练的代码

Stgcn.py是模型的框架

utils.py用于输入变量到训练变量的格式转换