使用pytorch写的gcn

简单的gcn层

只有conv层，没有coarens，可以对网络上的节点特征进行嵌入。

实验一

两层卷积层，隐含层16个

生成（1000，8，0.1）的小世界网络，随机生成1维的features，随机生成两层卷机的weights和bias，最后输出1维的feature，作为label。

然后将adj、feature、label输入网络，经过训练后查看训练结果以及训练中的weights和bias是否和随机生成的接近。