实验过程：

1、仿照MNIST数据集处理过程，对FashionMNIST数据集进行处理，得到正确率为88%

2、使用padding=1来提高边缘提取，正确率91%

3、尝试修改对数据预处理的归一化操作，计算均值和方差进行修改，正确率92%

4、尝试提高层数，失败（感觉原因是，添加卷积层后就要pooling，最终导致剩下的特征太少）

5、尝试修改隐藏神经元个数，失败（

6、发现在epoch>5时过拟合，添加BN层、dropout层、使用图像随机技术、学习率动态调整，10epoch正确率稳定在92%，未过拟合。

7、去除图像随机，第4epoch正确率达到92%，但此时训练集已达到95%，过拟合了。

8、重新添加图像随机，去除dropout层和BN层，同上

9、尝试提高层数，增加一层卷积层1-32-64-128，失败，过拟合了。

10、更改卷积核大小为2，以获取更小的特征碎片，失败