题目: 实现一个CNN，进行CIFAR-10物品分类识别。

摘要:

自己定义数据集, 转换、归一化并载入，我们将它们转换为归一化范围[-1，1]的张量, 展示一些训练图像，展示的同时会显示物品类别. 对网络进行一定的修改，以获取三通道图像。在训练结束后绘制loss曲线。测试整个测试数据集的结果并输出