实验 1-2

目标：

1. 熟练安装和配置Pytorch环境
2. 会使用Tensor存取数据
3. 学会定义简单的前馈网络和ResNet网络

实验内容：

1）简单线性回归

2）用ResNet34实现cifar分类

具体要求

1. 线性回归

线性回归数据：

x = [1.3,2.4,3.1,4.32,5.13,6.15,7.25,8.92,8.92,3.12,4.32,8.52],

y=[2.3,1.13,5.4,6.1,6.2,6.85,7.03,8.18,7.25,6.82,1.75,6.2]。

使用numpy存储这些点并使用matplotlib绘制点，

使用线性回归模型拟合这些点，绘制拟合结果

