时间：2017年3月20日

会议主题：讨论项目需求分析

会议时间：2h

一.功能性需求

1.提供了nn等深度学习工具包，写几个包的作用，例如，nn包提供很多优化的方法

2.提供了多种后端编译和优化平台，如C、C++、CUDA、Openmp等，程序跑得快

3.简单，易读，最干净的C语言接口

二、非功能性需求

1.灵活性

3.高效性

4.可修改性

三、建立神经网络