我的研究方向是计算机视觉，除去理论方面，写代码也是研究视觉非常重要的方面。计算机视觉方面的代码大部分是python写的，例如PyTorch,Tensorflow。对于Python的学习我大概分为以下几个阶段。

1. 第一阶段：了解Python编程基础。

其中要了解一些变量、编程规范、基础语法，然后是数据结构、字符串、列表等等

时间：3月底结束。

1. 第二阶段：了解PyTorch

了解PyTorch的一些基础运算规则，然后逐渐到复杂代码编写。

时间：4月底结束。

1. 第三阶段：能够运行论文代码，并进行一些修改。

时间：5月中旬结束。