1.python学习

目的：熟悉打包工具代码逻辑，以便于读改代码

程度：插件编写与打包工具修改

2.java后台

目的：服务端学习

方向：ssm

程度：可编写服务器代码，清楚智慧宁夏项目

3.Linux shell

目的：服务器相关架构与linux文件操作

方向：鸟哥的linux私房菜

程度：可熟练使用shell编程

4.http原理

目的：网络协议相关

方向：书籍

5.scala+spark2

目的：大数据相关

程度：可从事大数据相关业务

6.h5+js

目的：可从事混合开发

方向：书籍与项目，了解微信小程序开发