学习目标和计划

能够熟练使用Python技术，应用于研究方向学习

1）Python变量以及开发环境

字符串、数字、字典、列表、元祖等

2）流程控制语句

程序的执行顺序，顺序执行、循环执行、选择执行

3）函数

定义函数、调用函数、函数的嵌套、递归函数

4）面向对象编程

类对象、实例对象、定义类、实例化对象

5）异常处理

学会捕捉异常、自定义异常

6）模块和包

理解模块和包的概念并学会使用