Python学习规划

学习目标：能够熟练运用Python技术，使用Python编写代码应用于图像处理与模式识别的学习。

学习规划：根据上课进度对python进行初步了解，课下对困惑的地方进行补充学习。

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