**Python学习计划**

王艺璇 2021103190

1. 熟悉Python的语法、特性以及相关知识。
2. 掌握Python数据结构并了解掌握各数据类型的操作，例如数据类型的增删查改以及类型转换。
3. 掌握函数的方法以及运用，例如定义函数、调用函数、参数传递等函数相关操作。
4. 了解掌握Python模块库知识，并了解掌握迭代器和生成器，理解什么是迭代器生成器，掌握其用法。
5. 学习并掌握Python对于程序异常的处理try except，以及自定义异常等相关操作。
6. 掌握Python面向对象基本格式以及编程整体流程。
7. 注意Python编程以及代码规范。
8. 根据自己的研究方向，尝试复现主流模型和方法项目，了解其主要架构。