Python 学习小组交流材料

对于学习小组的想法

学习编程的建议

- 时间和精力的付出
- 编程技术孰能生巧 coding! coding! coding!
- 多看官方文档
- 日常生活中的工作多做程序化和模块化的思考,并去体验编程的魅力

学习安排(蓝色部分为讨论内容,黑色字体内容按进度自行学习)

- Python 环境搭建 Juypter Notebook 的使用
- 数据结构、条件和循环 pacakge 的安装和调用 + 数据导入
- 函数 产品绩效分析,收益率的计算
- 高级特性
- Numpy ()
- Pandas
- Scipy ()
- Juypter Notebook 与 聚宽量化研究平台()
- 打分系统的Juypter Notebook实现()
- Pycharm 使用:数据库 Git Live Template
- 类、方法、装饰器