

# 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 *Jupyter 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 ()
- Jupyter Notebook 与 聚宽量化研究平台()
- 打分系统的Jupyter Notebook实现()
- Pycharm 使用：数据库 Git Live Template
- 类、方法、装饰器