### 课程说明

- 1、课程的意义
- (1)大数据时代意义;(2)商务智能意义。
- 2、课程要求
- (1)上课认真听讲,做笔记;(2)认真完成课程编程作业。
- 3、课程安排考核
- · (1)数据采集:Requests和Scrapy, MySQL
- · (2)数据处理: Numpy, Pandas, Matplotlib, Scikit-learn
- (3)最后一次课,实验考试。

# 课程说明

### 4,课程总体内容安排

章节序号。	章节名称。	理论	实验
		学时。	学时。
1.3~1.4 ₽	安装 Python 的 anaconda 发行版和 Jupyter 使用。	1 🕫	4
补充材料。	网络数据爬取 1-Requests 库入门。	2 ↔	Ţ
补充材料。	网络数据爬取 2-Requests 库网络爬取实战。	2 🕫	Ţ
补充材料。	网络数据爬取 3-Scrapy 爬虫框架。	2 🕫	Ţ
补充材料。	网络数据爬取 4-Scrapy 爬虫基本使用。	2 🕫	Ţ
补充材料。	网络数据爬取 5-实验 1-股票数据定向 Scrapy 爬虫。	2 🕫	4 ₽
第1章1.1~1.2。	Python 数据分析概述。	1 🕫	₽

第2章→	NumPy 数值计算基础。	4 ₽	42	
第3章。	Matplotlib 数据可视化基础。	4 ₽	4 ₽	].
第4章4.1~4.3。	pandas 统计分析基础(1)。	2 ↩	42	].
第4章4.4~4.5。	pandas 统计分析基础(2)。	2 ↩	4	],
第5章。	使用 pandas 进行数据预处理。	2 ↩	4 ₽	].
第6章。	使用 <u>scikit</u> -learn 构建模型。	3 ₽	4 ₽	
٩	实验编程考试。	3 ₽	42	],
合计₽	₽	<b>32</b> 🕫	16 🕫	]

### 课程说明

5、意见及反馈方式

> 552532999@qq.com

# 课程软件下载位置

链接:

https://pan.baidu.com/s/1419Cwe0HPAA4ZZOD3IgTeQ

提取码: 6w87

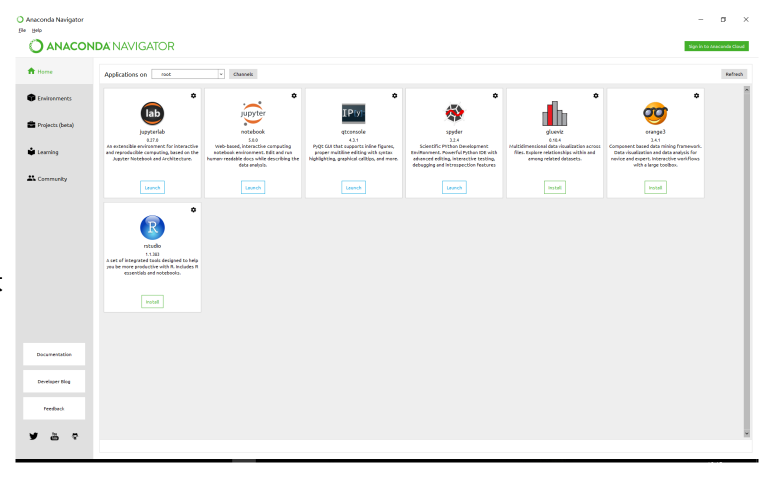
## 目录



### 了解 Python 的 Anaconda 发行版

#### Anaconda

- 预装了大量常用 Packages。
- > 完全开源和免费。
- 额外的加速和优化是收费的, 但对于学术用途,可以申请免 费的 License。
- > 对全平台和几乎所有Python版本 支持。

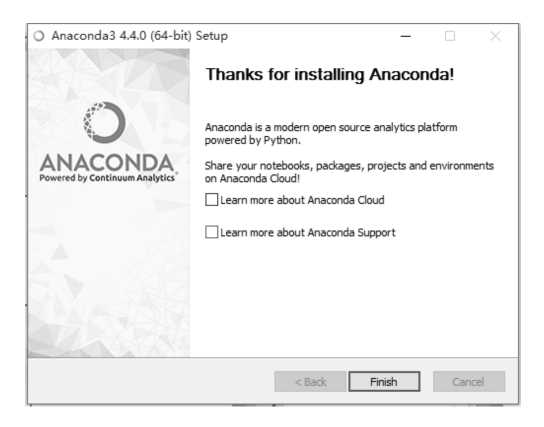


### 在 Windows 系统上安装 Anaconda

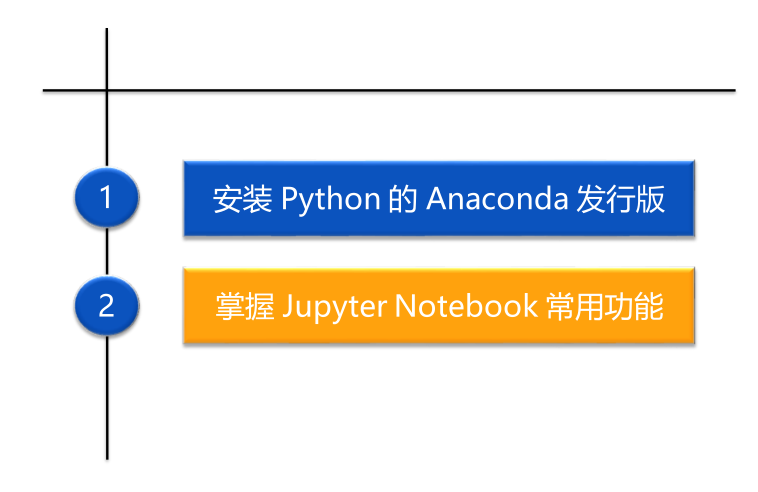
### 安装流程

安装包—— "next" —— "I agree" —— "All Users(requires admin privileges)"——选择安装路径—— "Install"—

— "finish"  $\bullet$ 



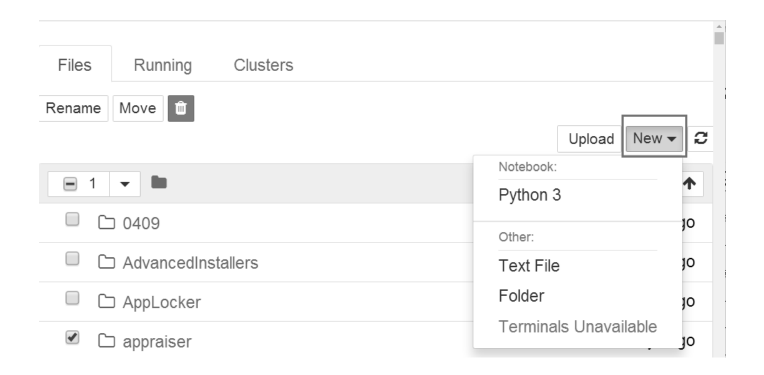
## 目录



### 打开并新建一个Notebook

### 打开 Jupyter Notebook

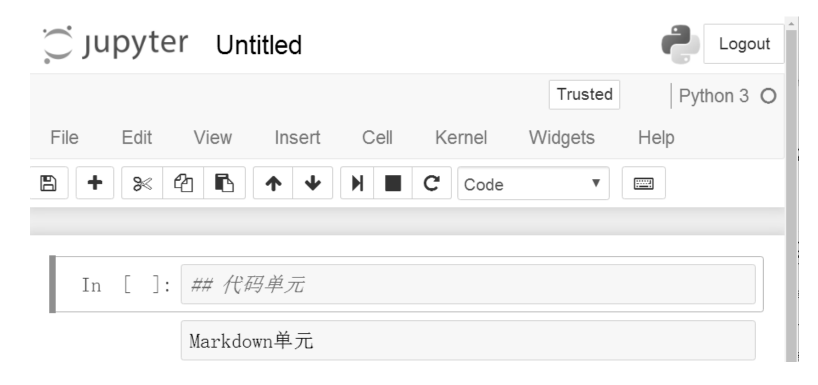
- ➤ "Text File"为纯文本型
- ➤ "Folder" 为文件夹
- ➤ "Python 3" 表示 Python 运行脚本



Jupyter Notebook 的界面及其构成

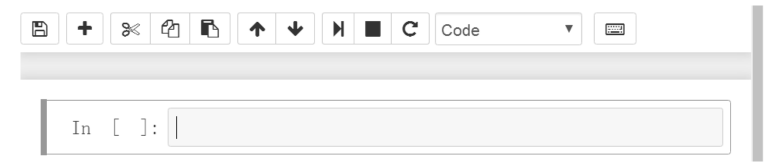
选择"Python 3"选项,进入Python 脚本编辑界面, Notebook 文档由一系列单元(Cell)构成,主要有两种形式的单元。

- 代码单元。这里是读者编写代码的地方。
- Markdown 单元。在这里对文本进行编辑。



### 编辑界面

> 编辑模式:用于编辑文本和代码。



命令模式:用于执行键盘输入的快捷命令。



### 快捷键

- 》 "Esc"键:进入命令模式
- ▶ "Y"键:切换到代码单元
- ▶ "M"键:切换到 Markdown 单元
- ▶ "B"键:在本单元的下方增加一单元
- 》 "H"键:查看所有快捷命令
- > "Shift + Enter" 组合键:运行代码

#### 1. Markdown

Markdown 是一种可以使用普通文本编辑器编写的标记语言,通过简单的标记语法,它可以使普通文本内容具有一定的格式。

▶ 标题:标题是标明文章和作品等内容的简短语句。一个"#"字符代表一级标题,以此类推。

据采集与外理

#### 1. Markdown

- 列表:列表是一种由数据项构成的有限序列,即按照一定的线性顺序排列而成的数据项的集合。
- 对于无序列表,使用星号、加号或者减号作为列表标记
- 对于有序列表,则是使用数字",""(一个空格)"。

\* Python
+ Python2
- Python3

1. Python
2. Python2
3. Python3

Python

Python2

· Python3

1. Python

2. Python2

3. Python3

- 1. Markdown
- ▶ 加粗/斜体:前后有两个星号或下划线表示加粗,前后有3个星号或下划线表示斜体。

Python数据分析

\*\*Python数据分析\*\*

Python数据分析\*\*

Python数据分析

Python数据分析

Python数据分析

Python数据分析

python数据分析

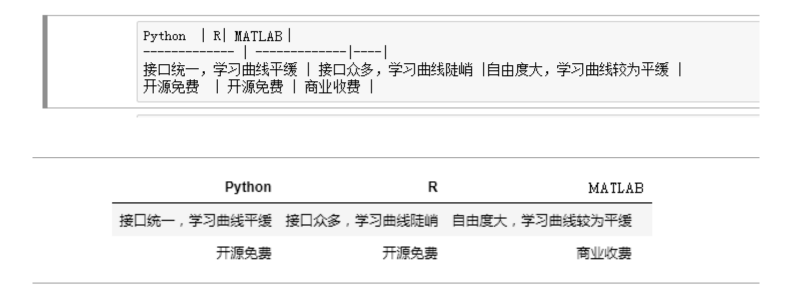
python数据分析

python数据分析

python数据分析

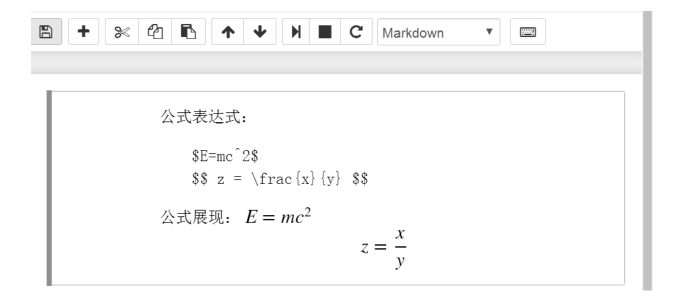
#### 1. Markdown

表格:代码的第一行表示表头,第二行分隔表头和主体部分,从第三行开始,每一行代表一个表格行;列与列之间用符号" | "隔开,表格每一行的两边也要有符号" | "。



#### 1. Markdown

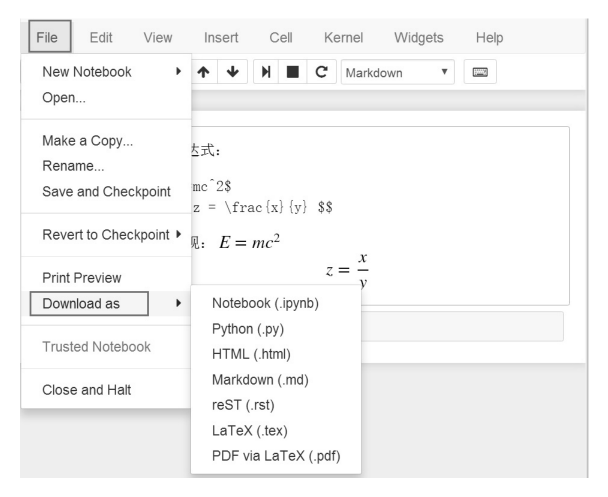
- ▶ 数学公式编辑: LaTeX 是写科研论文的必备工具, Markdown 单元中也可以使用 LaTeX 来插入数学公式。
- ▶ 在文本行中插入数学公式,应在公式前后分别加上一个"\$"符号
- ▶ 如果要插入一个数学区块,则在公式前后分别加上两个 "\$\$" 符号。



### 2. 导出功能

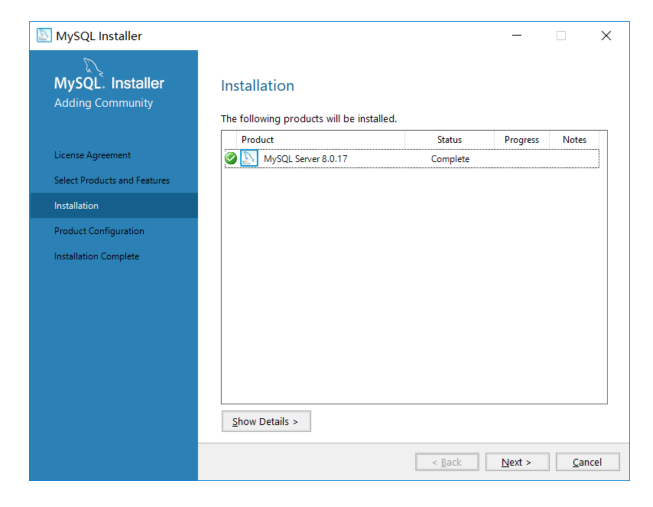
式。

- ➤ Notebook 还有一个强大的特性,就是导出功能。可以将 Notebook 导出为多种格式,如HTML、Markdown、reST、PDF(通过 LaTeX)等格
- ▶ 导出功能可通过选择 "File"  $\rightarrow$  "Download as" 级联菜单中的命令实现。



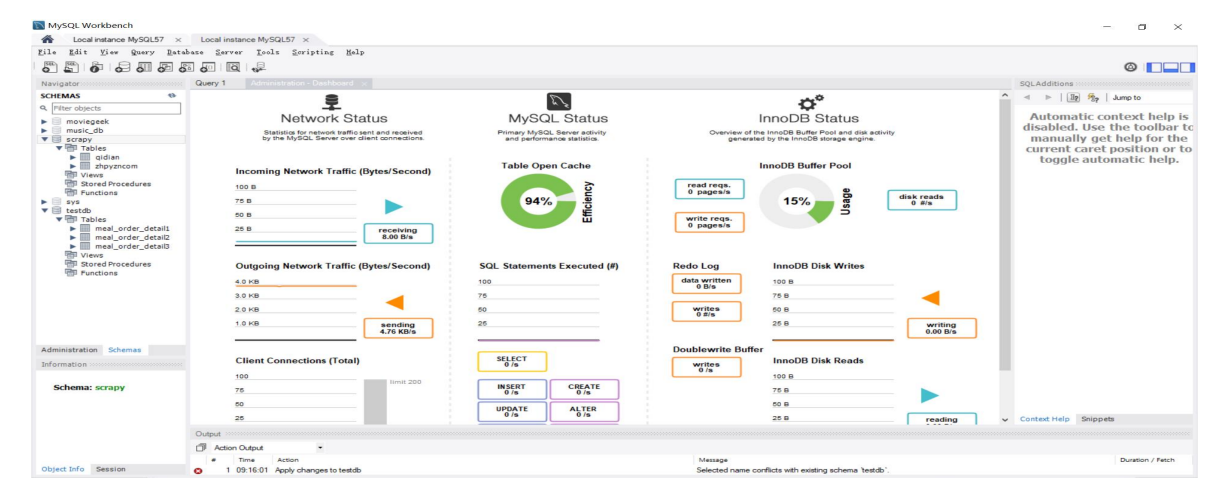
# MySQL数据库安装

### 服务器安装

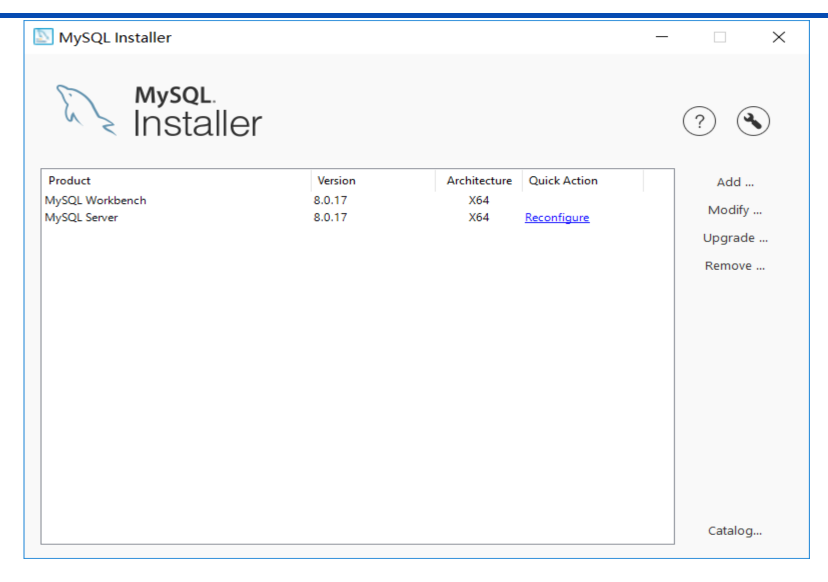


## MySQL数据库安装

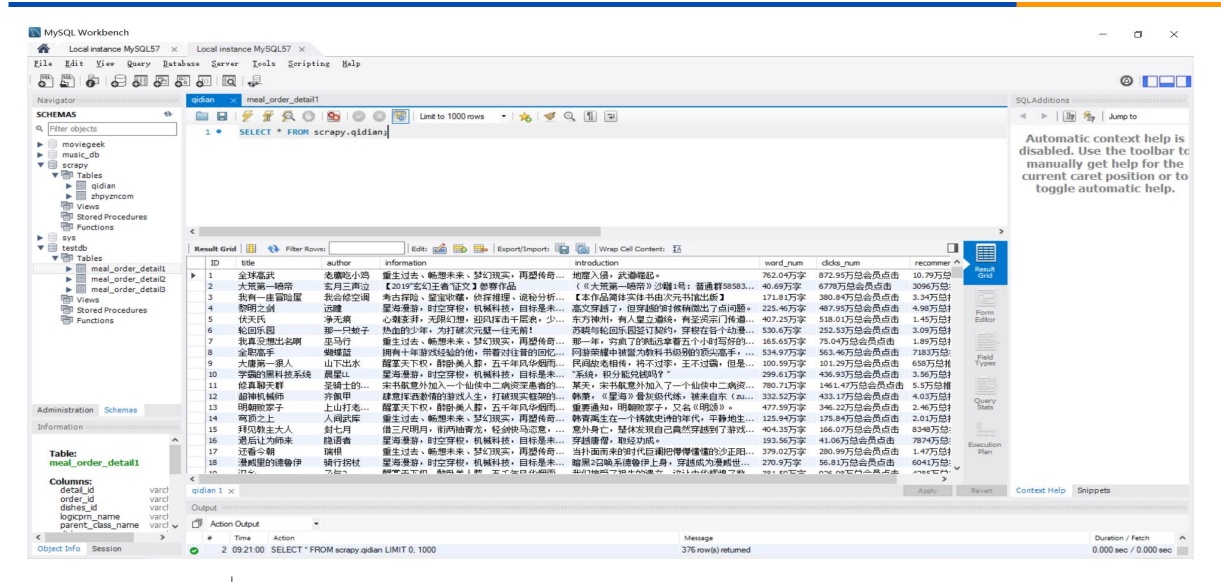
### 客户端连接



# MySQL数据库安装



# MySQL数据库管理



### VSCODE安装

