数据分析与可视化

python数据分析与可视化



1

pandas数据分析

基础知识

统计分析基础

Jupyter notebook介经

数据预处理

达内教育研究院



1. ipython

2. 掌握 Jupyter Notebook



什么是ipython?

IPython——科学计算标准工具集的组成部分

IPython是一个免费、开源的项目,支持Linux、Unix、Mac OS X和Windows平台,其官方网址是http://ipython.org/。IPython的作者只要求你在用到IPython的科技著作中注明引用即可。

IPython中包括各种组件,其中的两个主要组件是:

基于终端方式和基于Qt的交互式Python shell

支持多媒体和绘图功能的基于Web的notebook(版本号为0.12以上的IPython支持此功能)

ipython



IPython项目起初是Fernando Pérez在2001年的一个用以加强和Python交互的子项目。在随后的16年中,它成为了Python数据栈最重要的工具之一。虽然IPython本身没有提供计算和数据分析的工具,它却可以大大提高交互式计算和软件开发的生产率。IPython鼓励"执行-探索"的工作流,区别于其它编程软件的"编辑-编译-运行"的工作流。它还可以方便地访问系统的shell和文件系统。因为大部分的数据分析代码包括探索、试错和重复,IPython可以使工作更快。

2014年,Fernando和IPython团队宣布了Jupyter项目,一个更宽泛的多语言交互计算工具的计划。IPython web notebook变成了Jupyter notebook,现在支持40种编程语言。IPython现在可以作为Jupyter使用Python的内核(一种编程语言模式)。

IPython变成了Jupyter庞大开源项目(一个交互和探索式计算的高效环境)中的一个组件。它最老也是最简单的模式,现在是一个用于编写、测试、调试Python代码的强化shell。你还可以使用通过 Jupyter Notebook,一个支持多种语言的交互式网络代码"笔记本",来使用IPython。IPython shell 和Jupyter notebooks特别适合进行数据探索和可视化。

Jupyter notebooks还可以编写Markdown和HTML内容,提供了一种创建代码和文本的富文本方法。其它编程语言也在Jupyter中植入了内核,好让在Jupyter中可以使用Python另外的语言。



ipython安装

windows: 前提是有numpy, matplotlib pandas

更新pip python -m pip install --upgrade pip

采用pip安装 pip install ipython

在Mac OS X中安装IPython:

如有必要,请先安装苹果开发工具Xcode,可以在Mac电脑附带的OSX DVD光盘中或者苹果应用商店中找到Xcode。使用easy_install或pip安装lPython,或者从源文件安装。



ipython壳的主要特点

提供一个更友好的界面,是一个增强的Python shell,IPython是Python的加强型交互式解释器。

目的是提高编写、测试、调试Python代码的速度。

提供了代码补全,对象检查,系统调用,获取输入历史等实用的功能

庞大的ipython社区努力使其成为一个高效的python科学计算环境

主要用于交互式数据并行处理,高效的交互式处理、呈现数据(特别是与Matplotlib一起使用)。

是分布式计算的基础架构。

提供了一个非常灵活的框架,可以作为其他应用的基础

ipython



ipython壳的主要内容

自动补全 Tab键

检查 ? 查看对象基本信息 ? 查看构造函数基本信息 ? *匹配对象

%run命令 使用%run调用外部Python脚本的能力 %run E:\pycharme\python_study

魔法方法 %magic来查找所有的魔法命令

异常和错误信息 使用%run命令行的方式运行,如果出现错误,ipython会打印错误的的路径和异常

和操作系统交互 可以输入shell命令, cd pwd env等

目标标签系统 创建同名目录 %bookmark TI C:\Users\user cd TI

ipython



ipython其他技巧

融合matplotlib库和pylab模型 ipython --pylab plot(range(1,101),np.random.rand(100))

输入和输出变量 IPython 中也可以通过 _ 和 __ 访问上一次和上上一次的输出

计时功能 %time可以进行计时 %timeit可以进行计时平均值



windows 更新pip python -m pip install --upgrade pip 采用pip安装 pip install Jupyter

Jupyter Notebook (此前被称为 IPython notebook) 是一个交互式笔记本,支持运行 40 多种编程语言。使用浏览器作为界面,向后台的IPython服务器发送请求,并显示结果。在浏览器的界面中使用单元(Cell)保存各种信息。Cell有多种类型,经常使用的有表示格式化文本的Markdown单元,和表示代码的Code单元.

Jupyter Notebook 的本质是一个 Web 应用程序,便于创建和共享文学化程序文档,支持实时代码,数学方程,可视化和 markdown。 已迅速成为处理数据的必备工具,用途包括:数据清理和转换,数值模拟,统计建模,机器学习等等



Jupyter 优势

可选择语言:支持超过40种编程语言,包括Python、R、Java等。

分享笔记本:可以使用电子邮件、GitHub和Jupyter Notebook Viewer与他人共享。

交互式输出:代码可以生成丰富的交互式输出,包括HTML、图像、视频、LaTeX等等。

大数据整合:通过Python、R编程语言使用Apache Spark等大数据框架工具。支持使用pandas、

scikit-learn、ggplot2、TensorFlow来探索同一份数据。



Notebook有两个部分组成:

网络应用:基于网络的文档处理环境,主要包括文本编辑,数学计算,及丰富的输出

Notebook文档:网络应用中所有可见的内容,主要包括文本,图片等

主要特性有:

在浏览器编辑代码,会自动进行语法加亮,缩进,补齐,检查等

通过浏览器运行代码,运行结果直接输出到代码的后面

有多种输出方式,包括PNG,SVG,HTML,LaTeX

在浏览器中,使用Markdown标记语言为代码提供注释,不再仅限于普通文本的注释方式

可以方便的标记数学公式

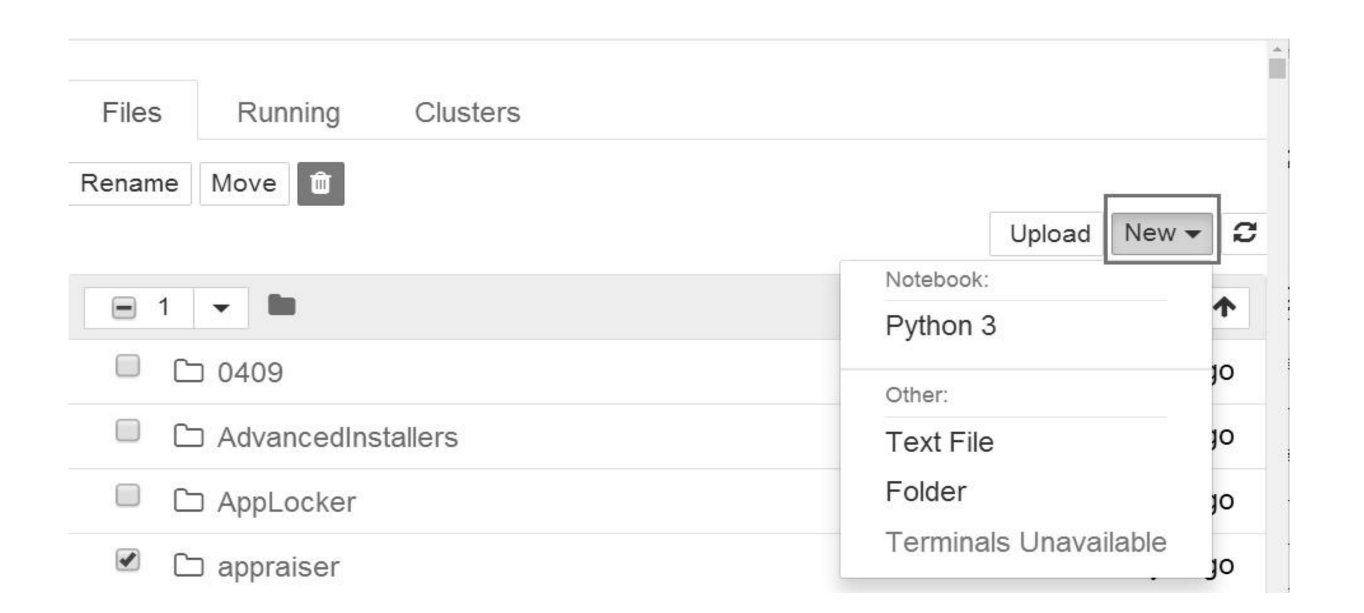
导出数据和数据分析过程



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



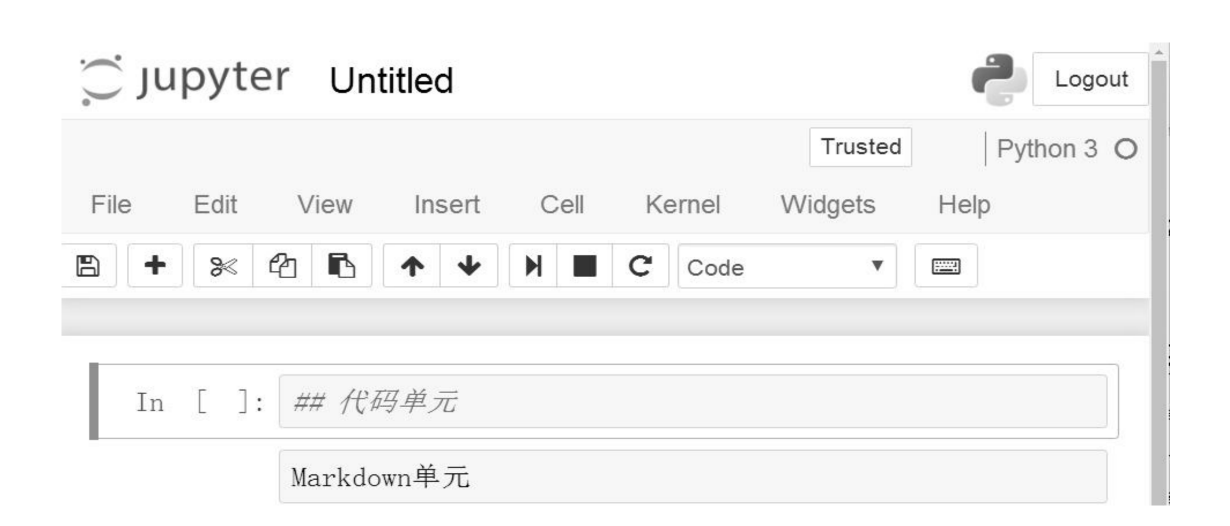


Jupyter Notebook 的界面及其构成

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。

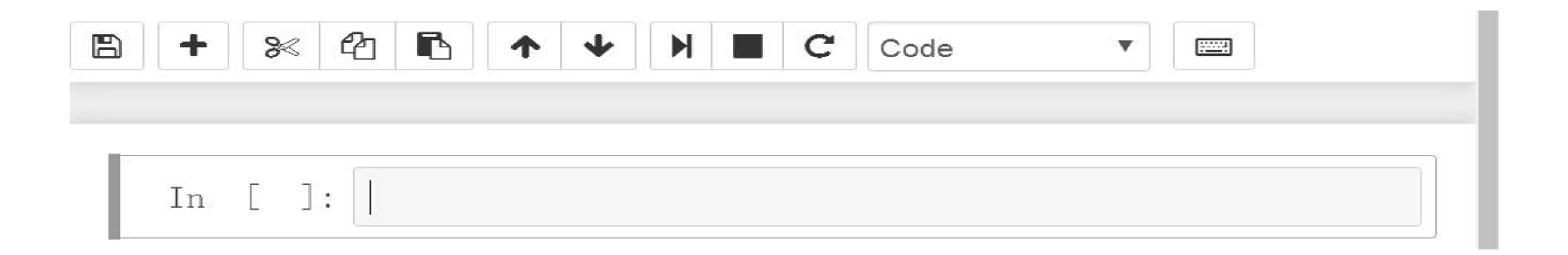
代码单元。这里是读者编写代码的地方。

Markdown 单元。在这里对文本进行编辑。





编辑界面: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



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。

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

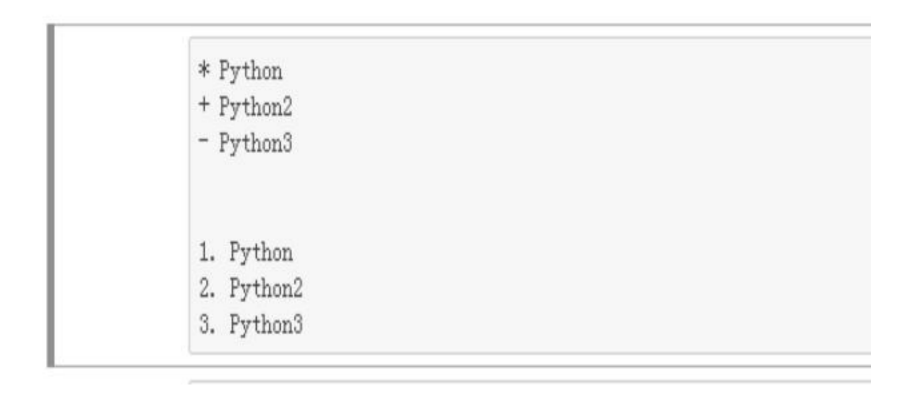
六级标题



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
- Python3



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

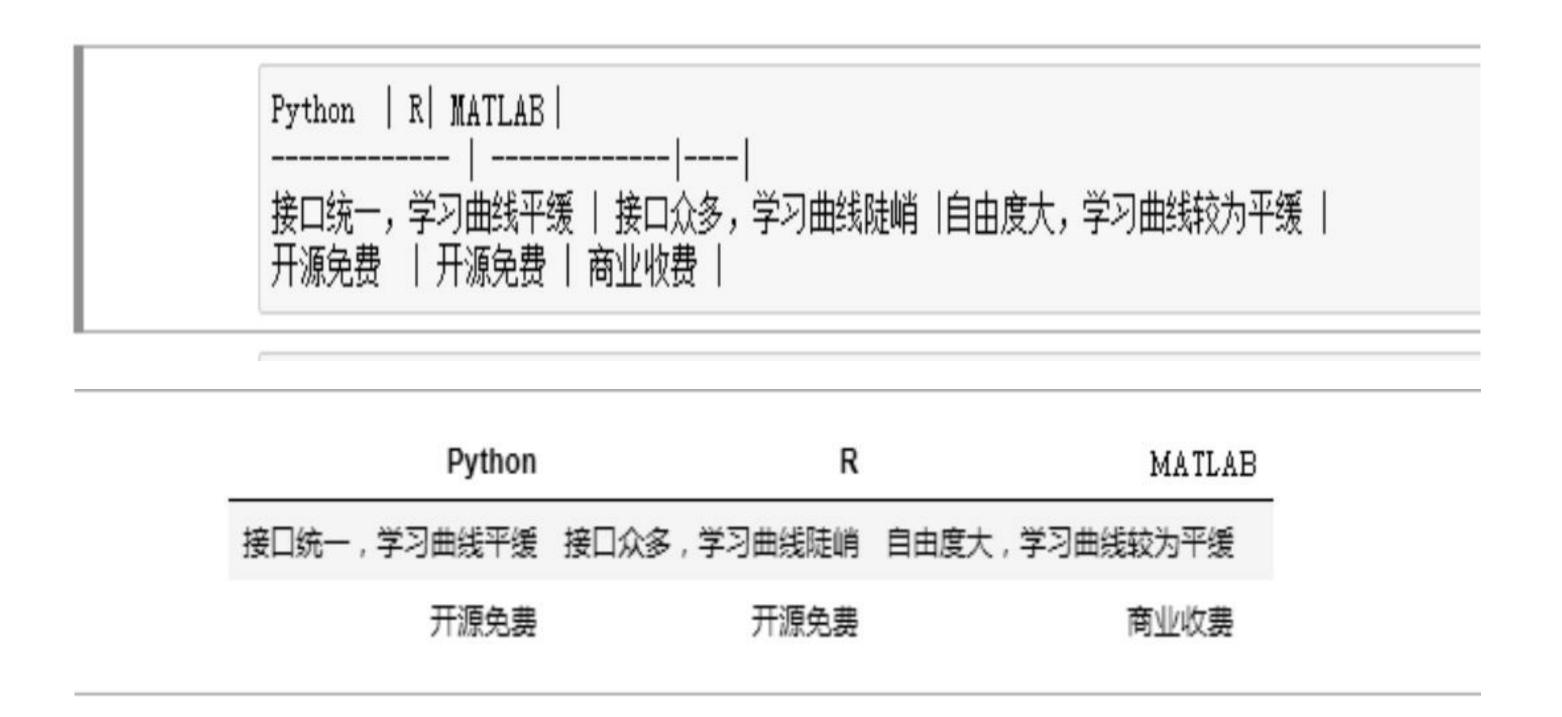
Python数据分析

Python数据分析

python数据分析



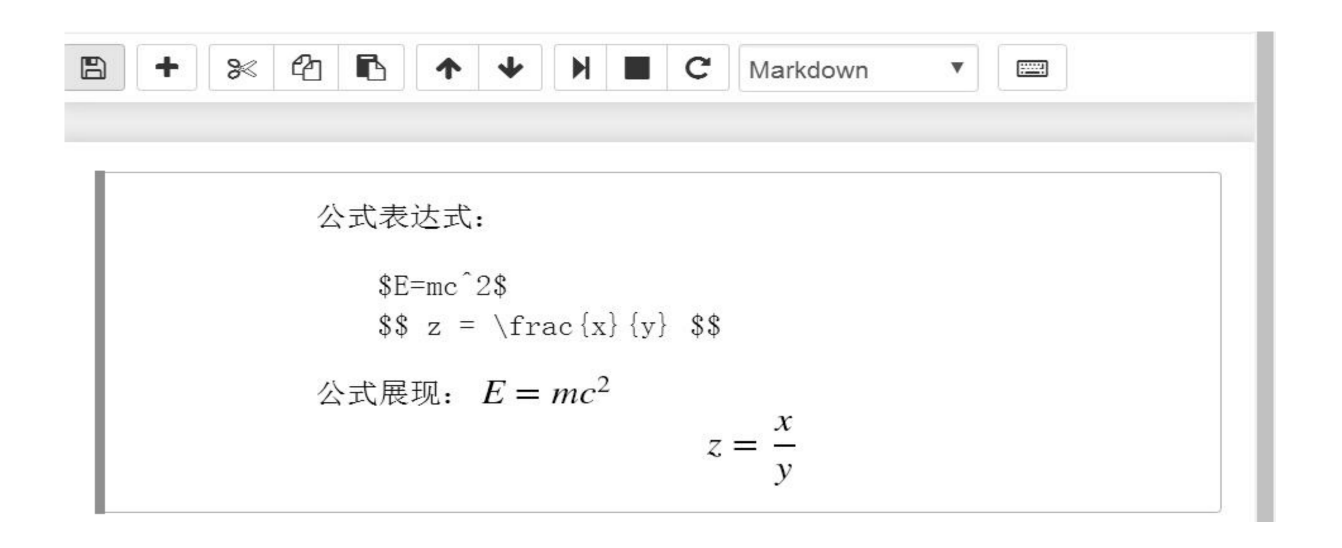
表格:代码的第一行表示表头,第二行分隔表头和主体部分,从第三行开始,每一行代表一个表格行;列与列之间用符号"丨"隔开,表格每一行的两边也要有符号"丨"。





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。





LaTeX语法表示数学符号示例

\begin{displaymath}
\sum_{i=1}^{n} \qquad
\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \qquad
\prod_\epsilon
\end{displaymath}

\$a_{1}\$ \qquad \$x^{2}\$ \qquad \$e^{-\alpha t}\$ \qquad \$a^{3}_{ij}\$\\
\$e^{x^2} \neq {e^x}^2\$

\$\sqrt{x}\$ \qquad
\$\sqrt{x^{2}+\sqrt{y} }\$
\qquad \$\sqrt[3]{2}\$\\[3pt]
\$\surd[x^2 + y^2]\$

\$1\frac{1}{2}\$~hours
\begin{displaymath}
\frac{ x^{2} }{ k+1 }\qquad
x^{ \frac{2}{k+1} }\qquad
x^{ 1/2 }
\end{displaymath}

$$\sum_{i=1}^{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \prod_{\epsilon}$$

$$a_1$$
 x^2 $e^{-\alpha t}$ a_{ij}^3 $e^{x^2} \neq e^{x^2}$

$$\sqrt{x}$$
 $\sqrt{x^2 + \sqrt{y}}$ $\sqrt[3]{2}$ $\sqrt{[x^2 + y^2]}$

$$1\frac{1}{2}$$
 hours

$$\frac{x^2}{k+1}$$
 $x^{\frac{2}{k+1}}$ $x^{1/2}$



LaTeX语法集合

```
表 3.1: 数学模式重音符
\hat{a}
                                                \acute{a}
               \check{a}
                              \tilde{a}
\grave{a}
               \dot{a}
                              \ddot{a}
                                                \breve{a}
\bar{a}
               \vec{a}
                              \widehat{A}
                                                \widetilde{A}
                   表 3.2: 小写希腊字母
  \alpha
                                                   \upsilon
                   \theta
                                   0
                                                   \phi
  \beta
                    \vartheta
                                   \pi
                    \iota
                                   \varpi
                                                   \varphi
  \gamma
  \delta
                    \kappa
                                   \rho
                                                   \chi
                    \lambda
  \epsilon
                                   \varrho
                                                   \psi
  \varepsilon
                                   \sigma
                                                   \omega
                    \mu
                                   \varsigma
  \zeta
                    \nu
                    \xi
  \eta
                                   \tau
                   表 3.3: 大写希腊字母
                                \Sigma
       \Gamma
                    \Lambda
                                                \Psi
                              \Upsilon \Upsilon \Omega \Omega

△ \Delta
                    \Xi

⊖ \Theta

               Π \Pi
                              Φ \Phi
```



LaTeX语法集合

表 3.4: 二元关系符

下述命令的前面加上 \not 来得到其否定形式。

<	<	>	>	=	=
\leq	\leq or \le	\geq	\geq or \ge	\equiv	\equiv
«	\11	>>	\gg	\doteq	\doteq
\prec	\prec	\succ	\succ	\sim	\sim
\preceq	\preceq	\succeq	\succeq	\simeq	\simeq
\subset	\subset	\supset	\supset	\approx	\approx
\subseteq	\subseteq	\supseteq	\supseteq	\simeq	\cong
	\sqsubset a	\supset	\sqrupset	M	$\backslash \text{Join}^{a}$
	\sqsubseteq	\supseteq	\sqsupseteq	\bowtie	\bowtie
\in	\in	∋	\ni ,\owns	\propto	\propto
\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	=	\models
1	\mid		\parallel	\perp	\perp
$\overline{}$	\smile	$\overline{}$	\frown	\times	\asymp
:	:	∉	\notin	\neq	\neq or \n

表 3.5: 二元运算符



```
/CGOT
                      /div
   \times
                      \setminus
                                       * \star
                  ∩ \cap
   \cup
                                       * \ast
□ \sqcup
                  □ \sqcap
                                       o \circ
  \vee , \lor

    \bullet

                  ∧ \wedge , \land
   \oplus
                                       \diamond
                      \ominus
   \odot
                      \oslash
                                       ⊎ \uplus
                                       II \amalg
                     \bigcirc
   \otimes
   \bigtriangleup
                      \bigtriangledown
                                          \dagger
   \lhd a
                     \rhd a
                                          \ddagger

    \unlhd a

    \unrhd a

                                          \wr
```



LaTeX语法集合

表 3.8: 定界符

```
\uparrow
                                                        \Uparrow
or \lbrack
                  ] or \rbrack
                                    \downarrow
                                                        \Downarrow
\{ or \lbrace
                  \} or \rbrace
                                    \updownarrow
                                                        \Updownarrow
                                                        \ or \Vert
\langle
                  \rangle
                                     or \vert
\lfloor
                                    \lceil
                                                       \rceil
                  \rfloor
                                    . (dual. empty)
                  \backslash
```

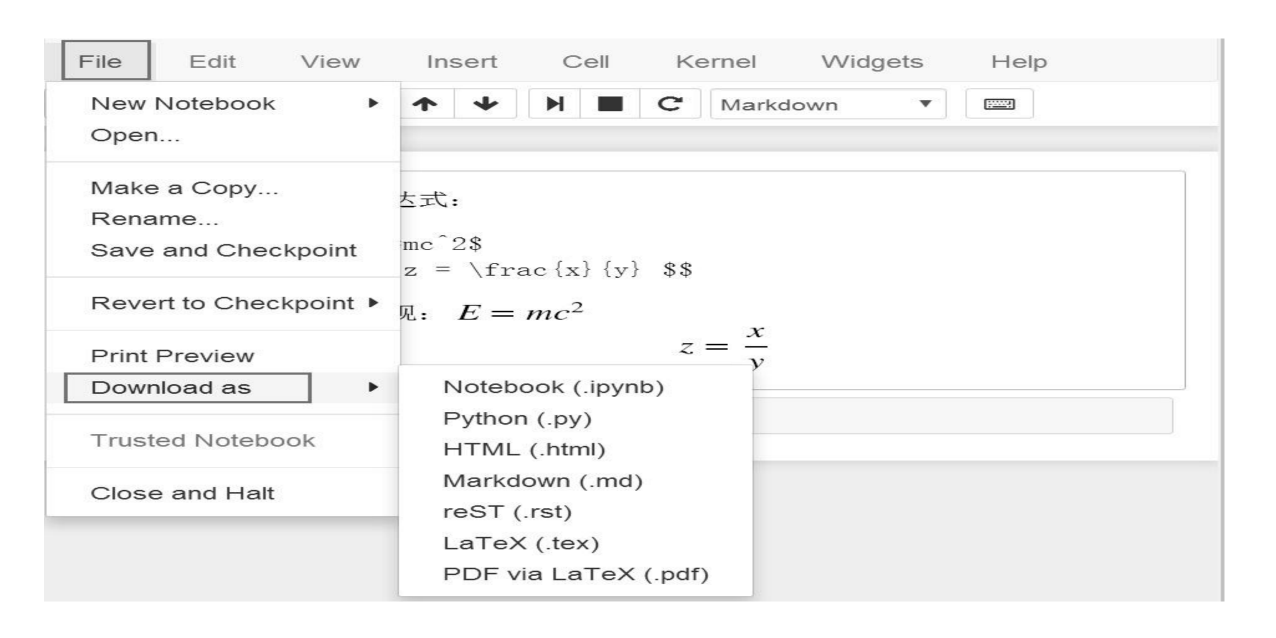
表 3.9: 大尺寸定界符



导出功能

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)等格式。

导出功能可通过选择 "File" \rightarrow "Download as" 级联菜单中的命令实现。





谢谢