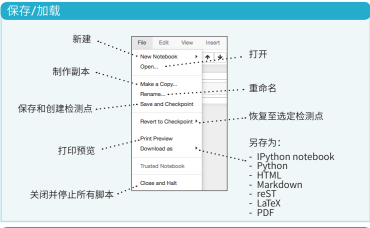
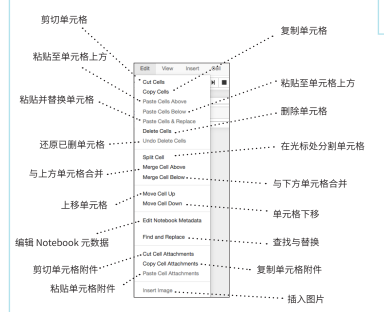
Python 数据科学 速查表 Jupyter Notebook



编写代码与文本

Jupyter 将代码与文本封装为三种类型的单元格: Markdown、代码与 NBConvert。

编辑单元格



插入单元格

Insert Cell 在单元格下方插入 Insert Cell Above 在单元格上方插入 ……… Insert Cell Below



Widget 控件

Widget 控件用于控制数据、实现数据可视化,包括滚动条、文本框等。 可用于创建交互式 GUI,或在 Python 和 JavaScript 之间同步状态。

保存含交互控件的 Widgets Help Notebook 文件 下载控件状态 ……. Save Notebook with Widgets Download Widget State Embed Widgets 嵌入控件

命令模式:



编辑模式:

In []: |

运行单元格

运行选定单元格 ... 运行单元格 Kernel Widgets 并选定下方单元格 运行单元格 并在下方新增单元格 运行所有单元格 运行上方所有单元格 运行下方所有单元格 Bun All Below Cell Type 改变选定单元格类型 显示、隐藏或清除 Current Outputs 选定单元格的输出结果 显示、隐藏或清除 ... · All Output 所有单元格的输出结果

查看单元格

显示或隐藏 显示或隐藏工具栏 Jupyter 标识与文件名 View Insert 显示或隐藏单元格操 作按钮 Toggle Header Toggle Toolbar .* Toggle Line Numbers 编辑元数据 - 源生单元格格式 - 幻灯片 Cell Toolbar 显示或隐藏 单元格行号 - 別別 - 附件 - 便签

- 1. 保存文件和检测点 2. 在下方插入单元格
- 3. 剪切单元格
- 4. 复制单元格
- 5. 在下方粘贴单元格
- 6. 单元格上移
- 7. 单元格下移
- 8. 运行当前单元格
- 9. 中断内核
- 10. 重启内核
- 11. 单元格类型
- 12. 打开命令控制台
- 13. 当前内核
- 14. 内核状态
- 15. 注销 Notebook 服务器



DataCamp 原文作者 **Learn Python for Data Science Interactively**

