

jupyter ShowMeAI_Notebook 最后检查: 几秒前 (未保存改变)

文件 编辑 查看 插入 单元格 服务 Navigate Widgets 帮助



In []:

文件

- 新建代码
- 打开...
- 复制...
- Save as...
- 重命名...
- 保存
- 恢复
- 打印预览
- 下载
- 可信的笔记
- 关闭

编辑

- 剪切代码块
- 复制代码块
- 粘贴到上面
- 粘贴到下面
- 粘贴代码块 & 替换
- 删除代码块
- 撤销删除
- 分割代码块
- 合并上面的代码块
- 合并下面的代码块
- 上移代码块
- 下移代码块
- 编辑界面元数据
- 查找并替换
- 剪切附件
- 复制附件
- 粘贴附件
- 插入图片
- nbextensions config

查看

- 切换Header
- Toggle Toolbar
- 切换行号
- 单元格工具栏

单元格

- 运行所有单元格
- 运行单元格并自动选择下一个
- 运行单元格并在下面插入
- 运行所有
- 运行上面的代码块
- 运行下面的代码块
- 单元格类型
- 当前输出
- 所有输出

服务

- 中断
- 重启
- 重启 & 清空输出
- 重启 & 运行所有
- 重连
- 关闭
- 改变服务

Widgets

- Save Notebook Widget State
- Clear Notebook Widget State
- Download Widget State
- Embed Widgets

帮助

- 用户界面之旅
- 快捷键
- 编辑快捷键
- 帮助
- 标签
- Jupyter-contrib nbextensions
- Python Reference
- IPython Reference
- NumPy Reference
- SciPy Reference
- Matplotlib Reference
- SymPy Reference
- pandas Reference
- 关于



Jupyter Notebook 是一个开源的 Web 应用程序，允许用户创建和共享包含代码、方程式、可视化和文本的文档。常被用来完成数据清理和转换、数据可视化、机器学习、AI 建模等任务。

它支持超过 40 种编程语言，包括 Python、R、Julia、Scala 等；可以生成丰富的交互式输出，包括 HTML、图像、视频、LaTeX 等；支持大数据框架如 Apache Spark；代码笔记本可以方便地进行分享。



作者 | 韩信子 @ShowMeAI

设计 | 南乔 @ShowMeAI

参考 | datacamp cheatsheet



扫码回复“速查表”

下载最新全套资料