## Jupyter Notebook 的快捷键

编辑模式,允许你往单元中键入代码或文本;这时的单元框线是<mark>绿色</mark>的 ; 命令模式,键盘输入运行程序命令;这时的单元框线是<mark>灰色</mark>。

## 命令模式 (按键 Esc 开启)

• Enter:转入编辑模式

• Shift-Enter:运行本单元,选中下个单元

• Ctrl-Enter:运行本单元

• Alt-Enter:运行本单元,在其下插入新

单元

• Y: 单元转入代码状态

M:单元转入 markdown 状态

• R: 单元转入 raw 状态

• **1**: 设定 1 级标题

• **2**:设定 2 级标题

• **3**: 设定 3 级标题

4: 设定 4 级标题

• **5**:设定 5 级标题

• **6**:设定 6 级标题

• **Up**: 选中上方单元

• **K**: 选中上方单元

Down: 选中下方单元

• **J**: 选中下方单元

• Shift-K:扩大选中上方单元

• Shift-J:扩大选中下方单元

A:在上方插入新单元

• B:在下方插入新单元

X:剪切选中的单元

• **C**:复制选中的单元

Shift-V: 粘贴到上方单元

V: 粘贴到下方单元

• Z:恢复删除的最后一个单元

• **D,D**:删除选中的单元

• **Shift-M**: 合并选中的单元

• Ctrl-S: 文件存盘

S: 文件存盘

• L: 转换行号

• **O**: 转换输出

Shift-O:转换输出滚动

Esc: 关闭页面

• **Q**: 关闭页面

• H:显示快捷键帮助

I,I: 中断 Notebook 内核

• **0,0**: 重启 Notebook 内核

• Shift: 忽略

• Shift-Space:向上滚动

Space:向下滚动

## 编辑模式 (Enter 键启动)

• Tab:代码补全或缩进

• Shift-Tab: 提示

• Ctrl-]:缩进

• **Ctrl-**[:解除缩进

• Ctrl-A:全选

• Ctrl-Z:复原

• Ctrl-Shift-Z: 再做

• Ctrl-Y: 再做

• Ctrl-Home: 跳到单元开头

Ctrl-Up: 跳到单元开头

• Ctrl-End: 跳到单元末尾

• Ctrl-Down: 跳到单元末尾

• Ctrl-Left: 跳到左边一个字首

• Ctrl-Right: 跳到右边一个字首

Ctrl-Backspace: 删除前面一个字Ctrl-Delete: 删除后面一个字

Esc: 进入命令模式

Ctrl-M: 进入命令模式

• Shift-Enter:运行本单元,选中下一单元

• Ctrl-Enter:运行本单元

• Alt-Enter:运行本单元,在下面插入一

单元

• Ctrl-Shift--: 分割单元

• Ctrl-Shift-Subtract: 分割单元

• **Ctrl-S**: 文件存盘

• Shift: 忽略

• Up: 光标上移或转入上一单元

• Down:光标下移或转入下一单元

## 1. 首先需要 import pdb; 2.然后在 import 后写入语句: pdb.set\_trace(), 输入调试器。

完整命令	简写命令	描述
args	a	打印当前函数的参数
break	b	设置断点
clear	cl	清除断点
condition	无	设置条件断点
continue	c或者cont	继续运行,知道遇到断点或者脚本结束
disable	无	禁用断点
enable	无	启用断点
help	h	查看pdb帮助
ignore	无	忽略断点
jump	j	跳转到指定行数运行
list	1	列出脚本清单
next	n	执行下条语句,遇到函数不进入其内部
р	р	打印变量值,也可以用print
quit	q	退出 pdb
return	r	一直运行到函数返回
tbreak	无	设置临时断点,断点只中断一次
step	s	执行下一条语句,遇到函数进入其内部
where	w	查看所在的位置
!	无	在pdb中执行语句

\_\_\_\_\_

版权声明:本文为 CSDN 博主「upDiff」的原创文章,遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议,转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接:https://blog.csdn.net/dlhlSC/article/details/84309410