

[笔记][LIKE-Python-1]

Python

[笔记][LIKE-Python-1]

014. PyCharm软件的使用

015. Python程序执行机制

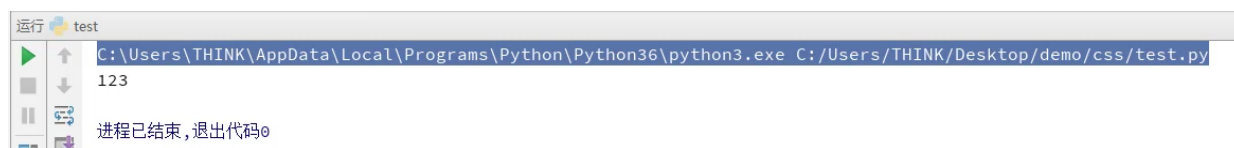
014. PyCharm软件的使用



注意还可以从版本仓库检出

菜单栏，工具条，导航栏，代码编辑区域

重命名 `Shift + F6`



代码执行后的窗口的第一行文字，实际上可以复制了以后在 `cmd` 中运行。

`Ctrl + /` 注释

Ctrl - Alt - L 自动调整为 PEP 8 规范

展开、折叠快捷键

展开 (X)	Ctrl+NumPad +
折叠 (C)	Ctrl+NumPad -
展开递归(R)	Ctrl+Alt+NumPad +
折叠递归(A)	Ctrl+Alt+NumPad -
全部展开 (E)	Ctrl+Shift+NumPad +
全部折叠 (A)	Ctrl+Shift+NumPad -
展开层次(E)	▶
展开所有层次(L)	▶
展开doc注释 (D)	
折叠doc注释 (Q)	
文件夹的选择/删除区域 (S)	Ctrl+句点

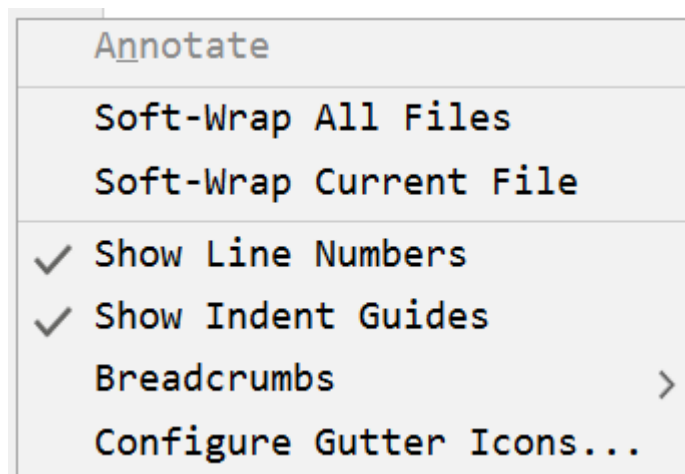
展开点加号，还可以双击后面的三个点 ...

Ctrl - 点击 代码跳转，或者 Ctrl - b

PyCharm 自带的终端跟 cmd 还是有一点区别的，比如在自带终端输入 python 就无法进入 Python 交互模式。

【!】注意：PyCharm 2017 不可以，PyCharm 2018 可以。

右击可以显示行号、隐藏行号。

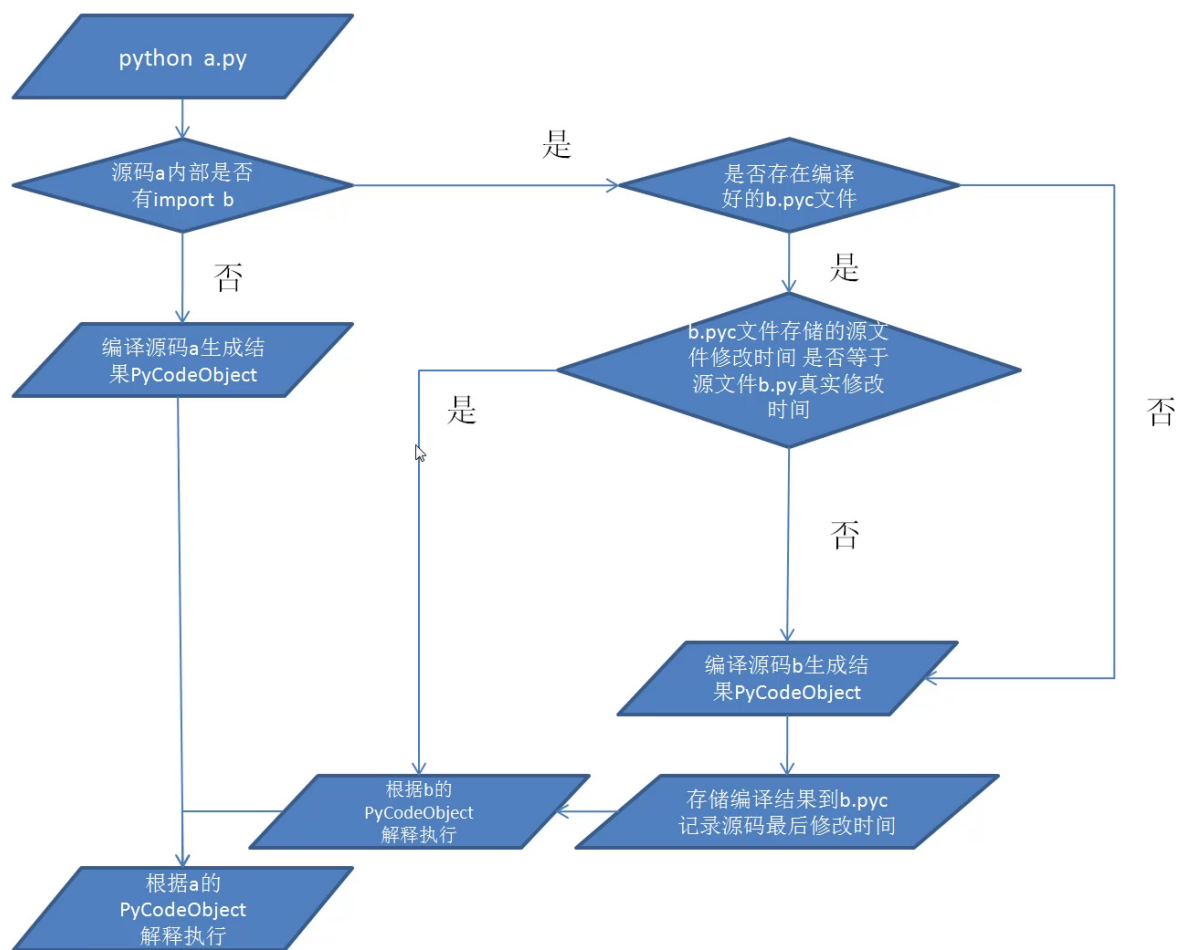


软换行

File - Settings - Editor - General

勾选 Use soft wraps in editor

015. Python程序执行机制



先编译成中间的字节码，然后由解释器根据中间的字节码，再去解释执行。

【!】只有导入的模块才会有存储在硬盘上的 `*.pyc` 文件
换个说法：只有导入的模块才会把字节码文件以 `pyc` 后缀名持久化。

`pyc` 的类型描述是：Compiled Python File，编译过的 Python 文件

注意：假如只有 `pyc` 而没有 `py` 文件，Python 解释器会直接执行 `pyc` 文件。
也就是不进行 `pyc` 文件和 `py` 文件的时间戳比较了。

可以直接这样执行 `pyc` 文件：`python test.pyc`

注意

严格来说Python 是先编译成字节码, 然后再解释执行的一门语言

.pyc文件的主要作用是持久化编译结果, 提升下次的执行效率

会不会被持久化, 一般是根据import机制

也可以通过命令手动编译&持久化

`python -m py_compile test.py`

.py和.pyc文件都可以交给解释器直接处理

只不过处理的步骤不太一样

为什么会把 `import` 导入的模块持久化呢？

在这里其实做了一个假设，因为 `import` 进来的东西一般是作为工具使用，是已经实现好的代码，不会经常改动，所以编译成字节码并持久化可以提升执行效率。

`.pyc` 文件的作用：

- 提升程序执行效率
- 一定程度上保护源码

注意：`python a.py` 是不会执行 `a.pyc` 的，而且也不会修改 `a.pyc`。

【!】注意

第 5 章：常用操作系统下的开发环境搭建值得一看！
以后要补回来！

完成于 `201810161444`