[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

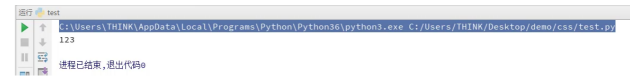
014. PyCharm软件的使用



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

展开、折叠快捷键



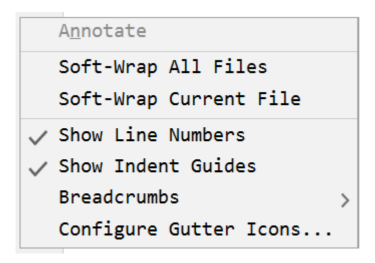
展开点加号,还可以双击后面的三个点 ...

Ctrl - 点击 代码跳转,或者 Ctlr - 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。

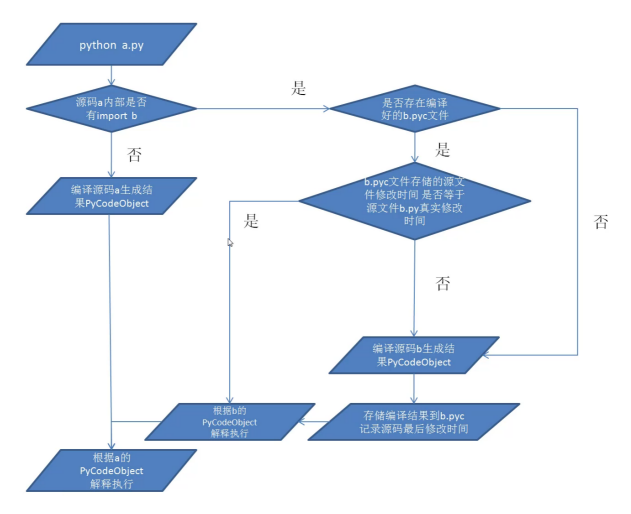
右击可以显示行号、隐藏行号。



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



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