

注释

笔记本：认识Python

创建时间：2018/5/7 20:13

更新时间：2018/5/7 20:21

作者：ly

标签：""" """, #

注释

注释的作用

通过用自己熟悉的语言，在程序中对某些代码进行标注说明，这就是注释的作用，能够大大增强程序的可读性

单行注释(行注释)

以 # 开头，# 右边的所有东西都被当做说明文字，而不是真正要执行的程序，只起到辅助说明作用

```
# 这是第一个单行注释
print("hello Python") # 这是输出hello Python
```

规范：

为了保证代码的可读性，# 后面建议先添加**一个空格**，然后再编写相应的说明文字

为了保证代码的可读性，注释和代码之间 至少要有 **两个空格**

单行注释快捷键：ctl+ /

多行注释（块注释）

如果希望编写的 注释信息很多，一行无法显示，就可以使用多行注释

要在 Python 程序中使用多行注释，可以用 一对 连续的 三个 引号(单引号和双引号都可以)

```
"""
这是一个多行注释

在多行注释之间，可以写很多很多的内容.....
"""
print("hello Python")
```

注释使用场景：

对于一目了然的代码，不需要添加注释

对于 复杂的操作，应该在操作开始前写上若干行注释