#### 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