

`driver.quit()`: 关闭浏览器全部标签页

`driver.close()`: 关闭当前标签页 (从标签页A打开新的标签页B, 关闭标签页A)

关闭当前标签页 (从标签页A打开新的标签页B, 关闭标签页B)

可利用浏览器自带的快捷方式对打开的标签进行关闭

Firefox:

Ctrl+t: 新建tab

Ctrl+w: 关闭tab

Ctrl+Tab /Ctrl+Page\_Up: 定位当前标签页的下一个标签页

Ctrl+Shift+Tab/Ctrl+Page\_Down: 定位当前标签页的前一个标签页

Ctrl+[数字键1-8]: 定位所有标签页中最前的第[1-8]个

Ctrl+数字键9: 定位最后一个标签页

注: 如果是在一些Linux发行版系统中, 比如Ubuntu, 需要将Ctrl键换成Alt键

例:

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
from selenium.webdriver.common.action_chains import ActionChains
#新建标签页
ActionChains(browser).key_down(Keys.CONTROL).send_keys("t").key_up(Keys.CONTROL).perform()
# 关闭标签页
ActionChains(browser).key_down(Keys.CONTROL).send_keys("w").key_up(Keys.CONTROL).perform()
```

标签页切换

```
from selenium import webdriver
browser=webdriver.Firefox()
browser.get('xxxxx')
# 获取当前窗口句柄 (窗口A)
handle = browser.current_window_handle
# 打开一个新的窗口
browser.find_element_by_id('xx').click()
# 获取当前所有窗口句柄 (窗口A、B)
handles = browser.window_handles
# 对窗口进行遍历
for newhandle in handles:
    # 筛选新打开的窗口B
    if newhandle!=handle:
# 切换到新打开的窗口B
browser.switch_to_window(newhandle)
# 在新打开的窗口B中操作
browser.find_element_by_id('xx').click()
# 关闭当前窗口B
```

```
browser.close()
```

```
#切换回窗口A
```

```
browser.switch_to_window(handles[0])
```