

# 注意

---

记得关掉杀毒软件，360会误报误杀

# 部署

---

## 解压

---

将Web\_validation压缩包，解压缩到D:\work目录下,确保  
D:\work\Web\_validation\Python3.7.6\python.exe 存在

一般推荐解压到固定目录下

Windows下运行cmd，打开一个CMD命令行窗口, 检查方式

```
1 | D:\work\Web_validation\Python3.7.6\python.exe --version
```

如输出 Python3.7.6 则安装正确

## 设置临时环境变量

---

如不想使用绝对路径，可以设置环境变量

```
1 | set PATH=D:\work\Web_validation\Python3.7.6;%PATH%
```

## 配置chromedriver

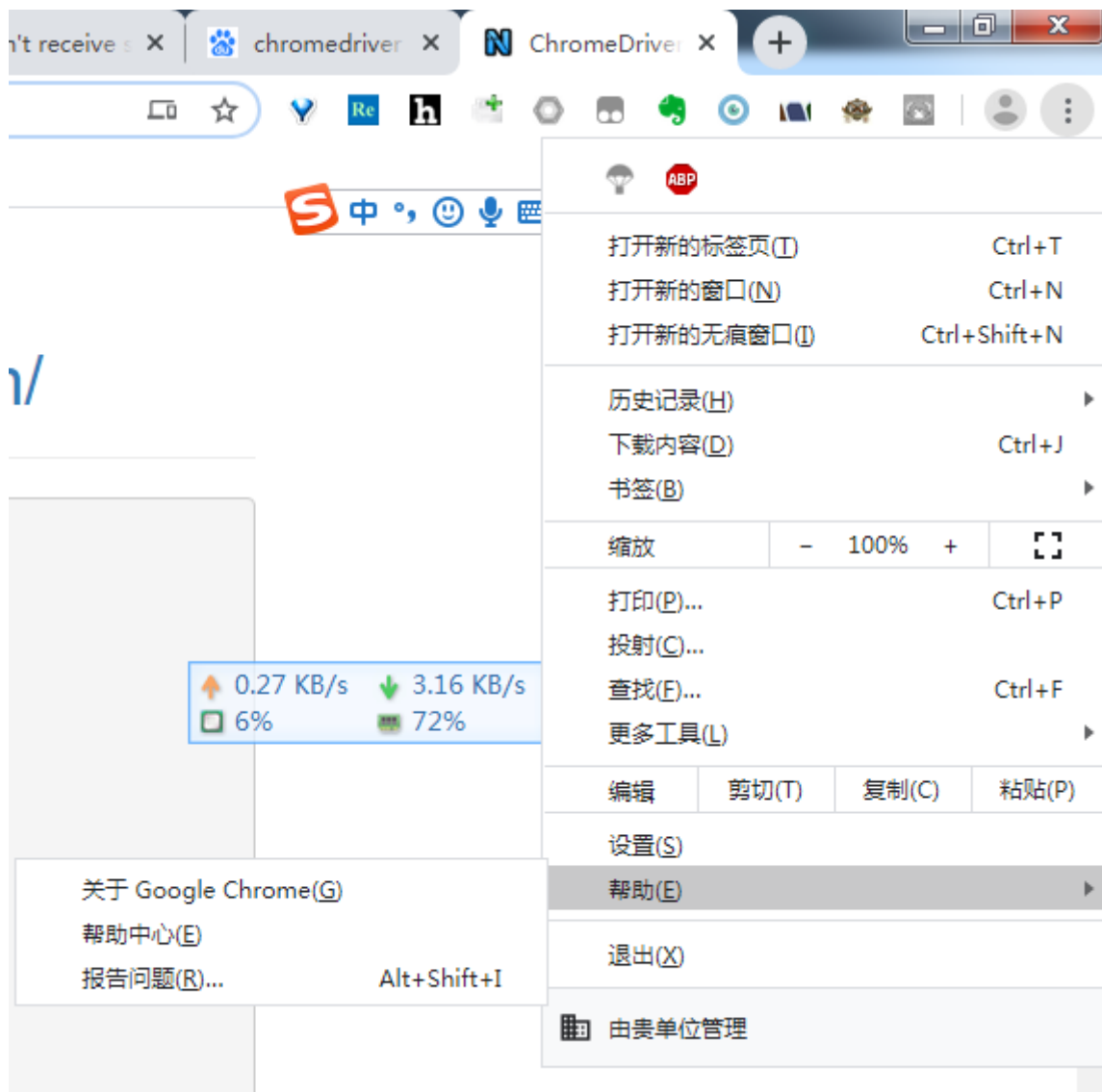
---

由于截图脚本需要使用浏览器进行截图，因此需要使用 chromedriver

每个人的Chrome版本不一致因此对应的 chromedriver 版本也不一致，需要自行下载并替换

首先查看自己Chrome的版本

点击Chrome的右上角



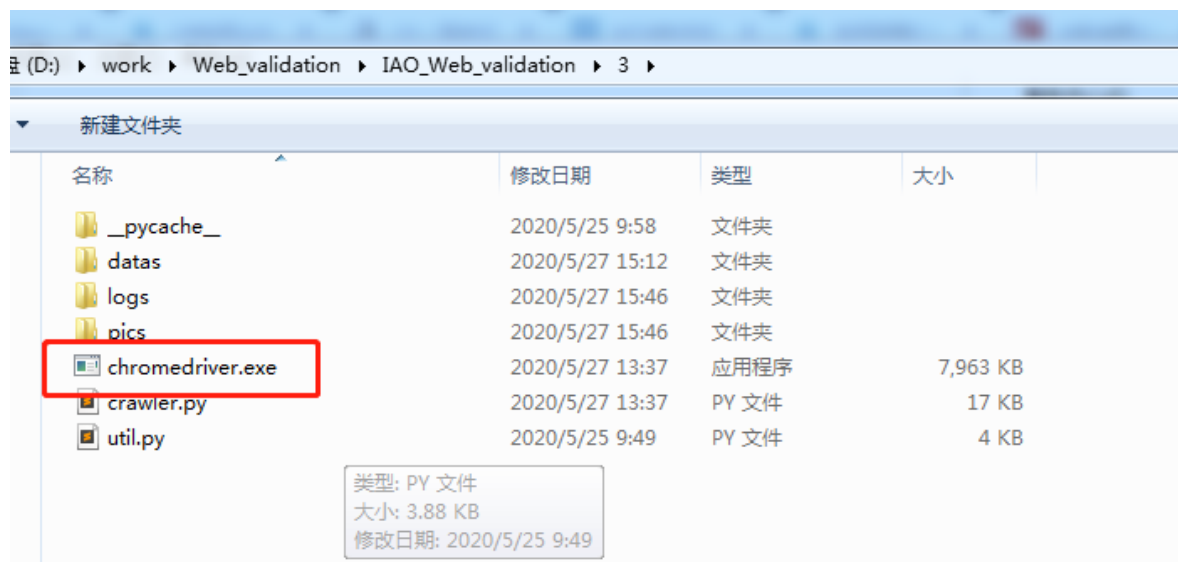
点击 关于 Google Chrome



然后去[该网址](#)下载对应版本的chromedriver，我的Chrome版本是83.0.4103.61因此下载

79.0.3945.36/	2019-11-18T18:20:03.409Z	-
80.0.3987.106/	2020-02-13T19:21:31.091Z	-
80.0.3987.16/	2019-12-19T17:39:26.425Z	-
81.0.4044.138/	2020-05-05T20:33:58.782Z	-
81.0.4044.20/	2020-02-13T19:11:47.807Z	-
81.0.4044.69/	2020-03-17T16:16:51.579Z	-
82.0.4103.14/	2020-04-16T19:48:28.068Z	-
83.0.4103.39/	2020-05-05T20:53:36.478Z	-
84.0.4147.30/	2020-05-28T21:05:07.606Z	-
icons/	2013-09-25T17:42:04.972Z	-
70.0.3538.LATEST_RELEASE	2018-09-19T22:24:28.963Z	12(128)

下载后解压到 IAO\_web\_validation\3，替换掉原本的 chromedriver.exe



## 使用方法

### 清除数据

```
1 | cd IAO_web_validation
```

先清除路径下的 `datas` 文件

这里使用 `python` 的原因是因为项目中打包了一个独立的python环境，避免了python版本不一致导致的一系列问题

```
1 | python clean_all_datas.py
```

### 运行脚本

#### 运行前

一般我们拿到的是从全文跑出来的，加密的tgz格式的数据，将数据放在 `1\datas` 中即可

#### 运行

运行脚本，参数 `1,2,3,4` 是步骤

1. 解密步骤
2. 外网过滤步骤
3. 截图步骤
4. 按host文件分发图片步骤

```
1 | python main.py -s 1,2,3,4
```

支持从指定步骤开始运行，如

```
1 python main.py -s 1
2 python main.py -s 4
3 python main.py -s 2,3
4 python main.py -s 3,4
```

## 检查结果

跑完之后结果会放在 `IAO_Web_validation\ret` 文件中，一个 `csv` 文件会对应一个图片文件夹，如

- `00000_ret.csv` ( 过滤之后的文件 )
- `00000_ret_host` ( 对应的图片文件夹 )

## 参数介绍

### 必选参数

- `-s` 步骤选择，按逗号分割，可支持独立执行某个步骤，只需要将输入数据放到指定文件夹中

### 可选参数

- `-d` 调试模式，会打印出子脚本的调试信息
- `-p` 指定python可执行程序所在位置，默认是 `..\python.exe`
- `-t` 严格过滤模式，在第二步外网过滤的过程中，会过滤掉外文网站（大部分外文网站访问速度较慢，在截图的时候需要加载完所有页面元素，截图所需时间变长，降低截图效率）
- `-w` 使用反向关键词进行过滤。当数据量较大的时候使用反向关键词往往能滤掉大量数据，但是也会存在过滤掉赌博网站的情况，因此在数据量比较小的时候慎用