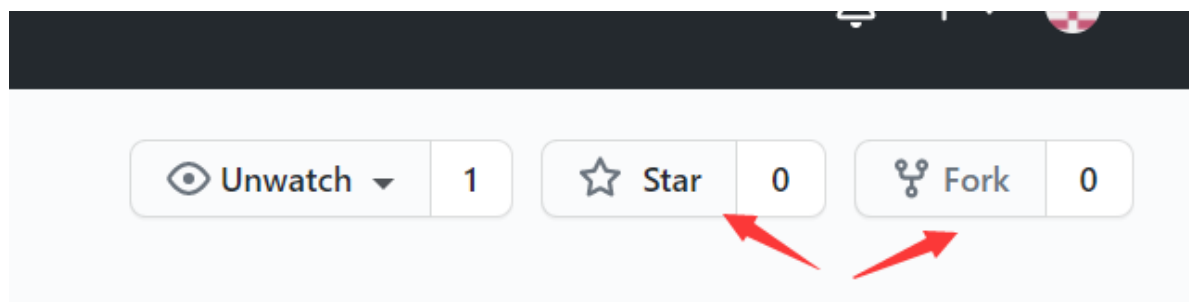


qingning_signin

1. Fork 到自己的仓库后完成下面的步骤（主要是完善自己的信息）

2. 然后点击 Star 就ok了



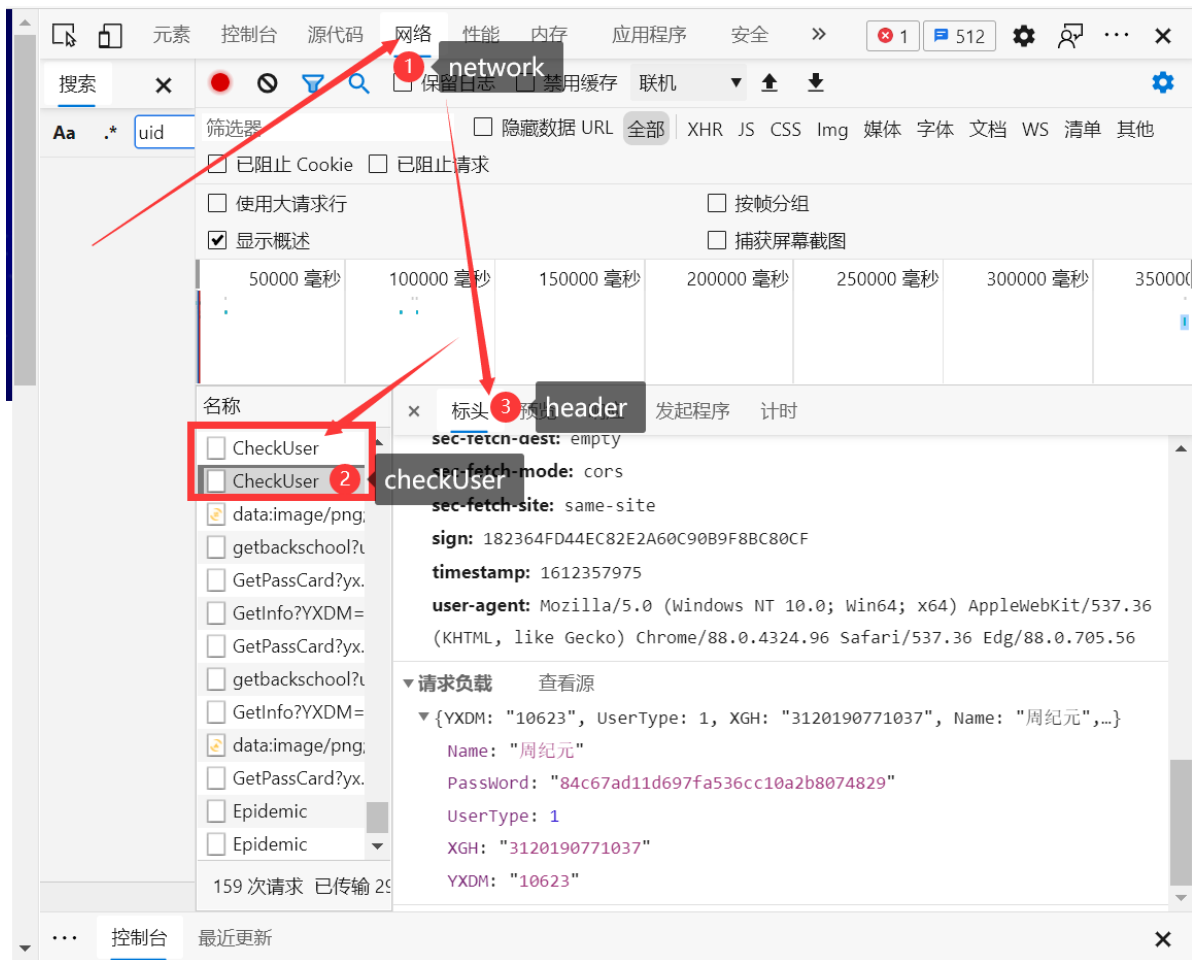
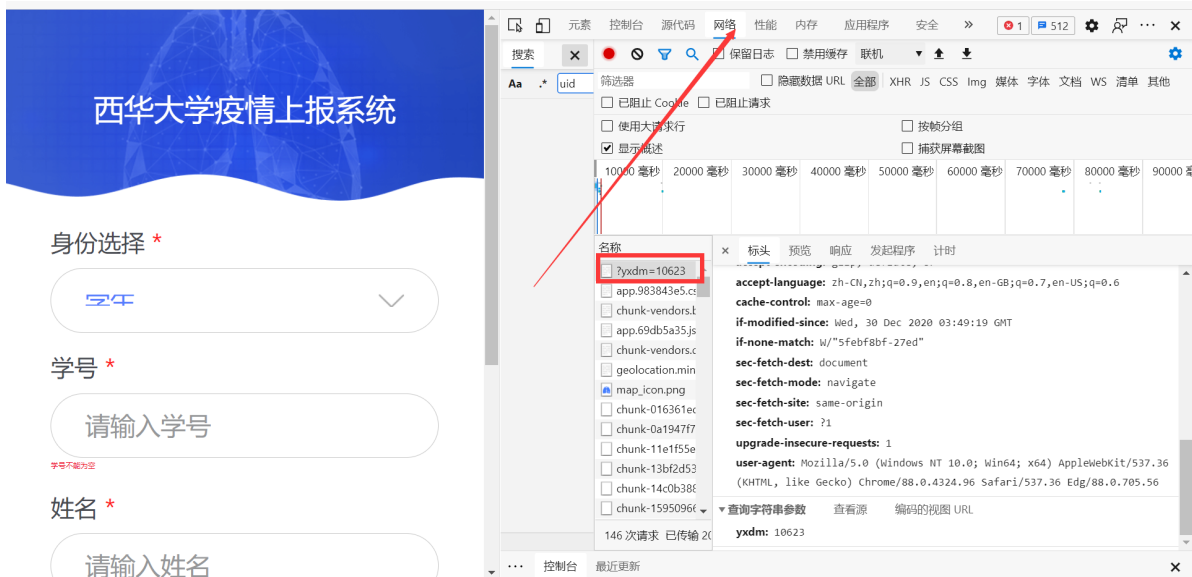
3. data_person.json数据和headers.json的获取

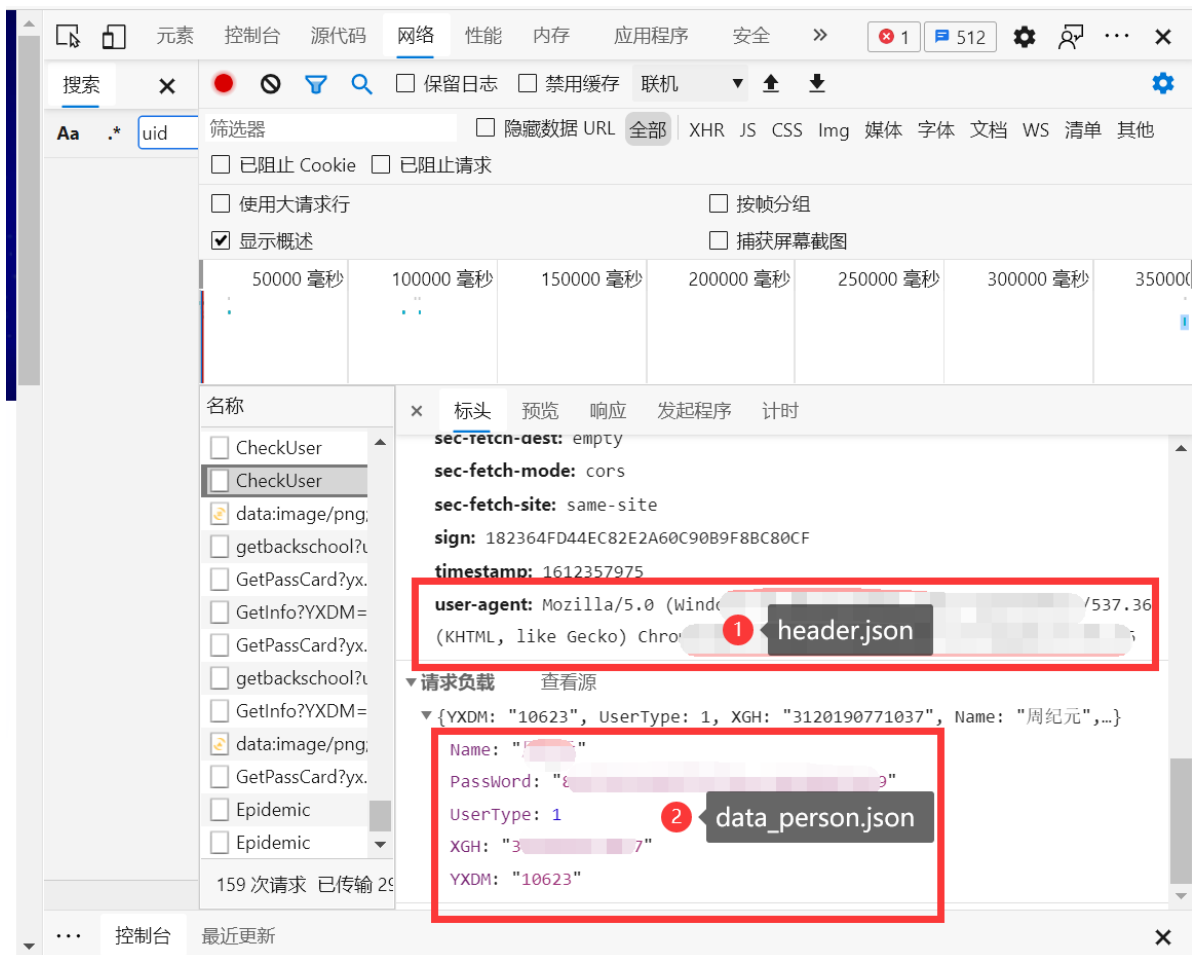
1.进入登录网站: <https://wxyqfk.zhxy.net/?yxdm=10623#/login>

2.F12开发者模式 ——> Network（网络） ——> F5(刷新页面) ——> checkinUser文件 ——> header(标头)

3.输入账号登录

4.按要求将内容输入到 data_person.json 和 header.json文件





4. 修改源代码:

1. Id 和 UID 每个人的唯一标识, 需要在daka.py文件修改

```
# 体温打卡数据,
data_tiWen = {
    "ID": "851013",
    "SBRQ": ti_for_title + " 00:00:00",
    "UID": "123456",
    "UType": "1",
    "WSTJSJ": ti_for_title + " 15:01:01",
    "WSTW": "36.5",
    "YXDM": "10623", # YXDM都一样
    "ZCTJSJ": ti_for_title + " 15:01:01",
```

2. 获取方法:



登录后进入体温上报页面，打开开发者模式（F12）

体温上报

链接: <https://wxygfk.zhxy.net/?yxdm=10623#/temperatureReport>

任意修改/填报一次体温找到SaveTem文件，下划可以看到自己的ID和UID修改daka.py

(可以忽略) 如果你了解sever酱:

链接: <http://sc.ftqq.com/>

尝试着在**print语句**下，加入代码自动推送微信消息，提醒你是否打卡成功

只需要加一行像这样的代码:

```
import requests
url="https://sc.ftqq.com/xxxxxxx.send?text=主人服务器又挂掉啦~"
# xxxx是你sever酱的密钥，官网有说明
requests.post(url)
```

```
41     j
42     # 体温页面
43     tiwen_res = s.post(ti_wen_url, headers=headers)
44     # post体温数据
45     s.post("https://yqfkapi.zhxy.net/api/ClockIn/SaveTem", data=data_tiwEn, headers=headers)
46     print("打卡成功")
47     except:
48         print("打卡失败")
49
50
51 if __name__ == '__main__':
52     # headers
53     with open("header.json", "r+", encoding="utf-8") as f:
54         h = f.read()
55         headers = json.loads(h)
56     # 个人数据
57     with open("data_person.json", "r+", encoding="utf-8") as f:
58         data_person = f.read()
59         data_person = json.loads(data_person) # 个人信息的json数据
60
61     # 1. 登陆并填体温
62     s = login(headers=headers, data_person=data_person)
63     tiwen_daka(s, headers=headers)
64
```