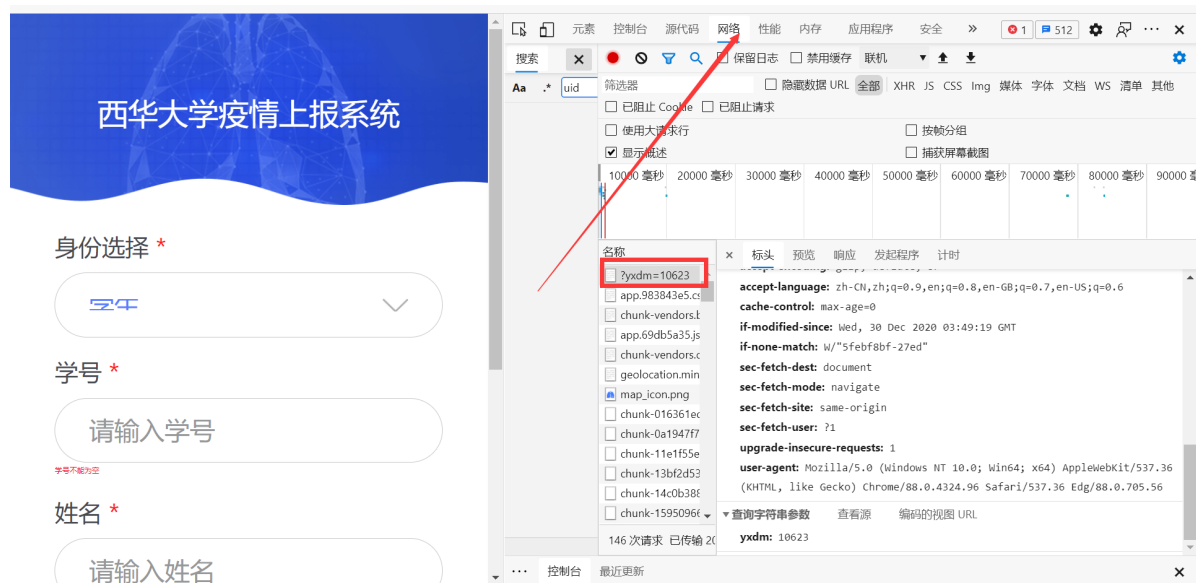
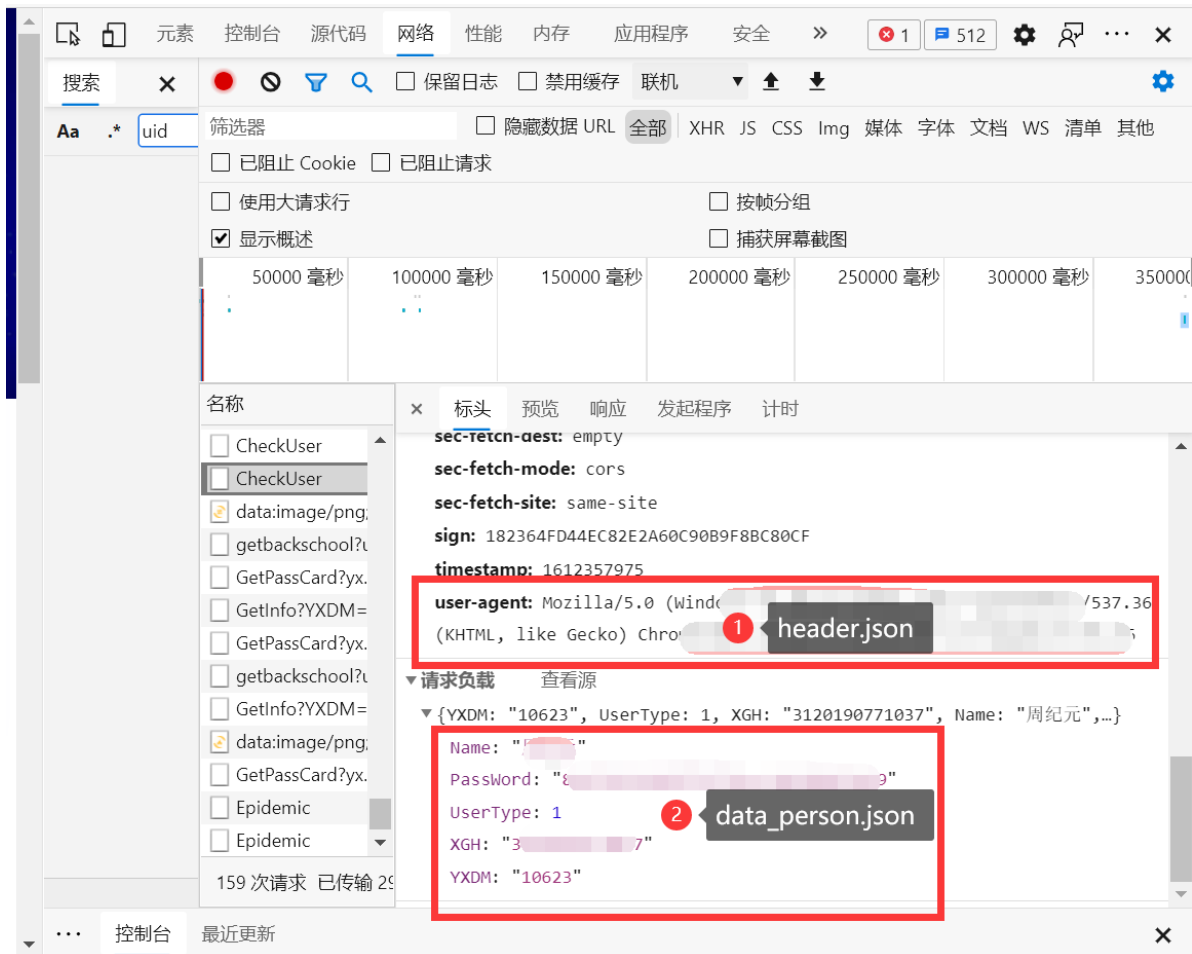
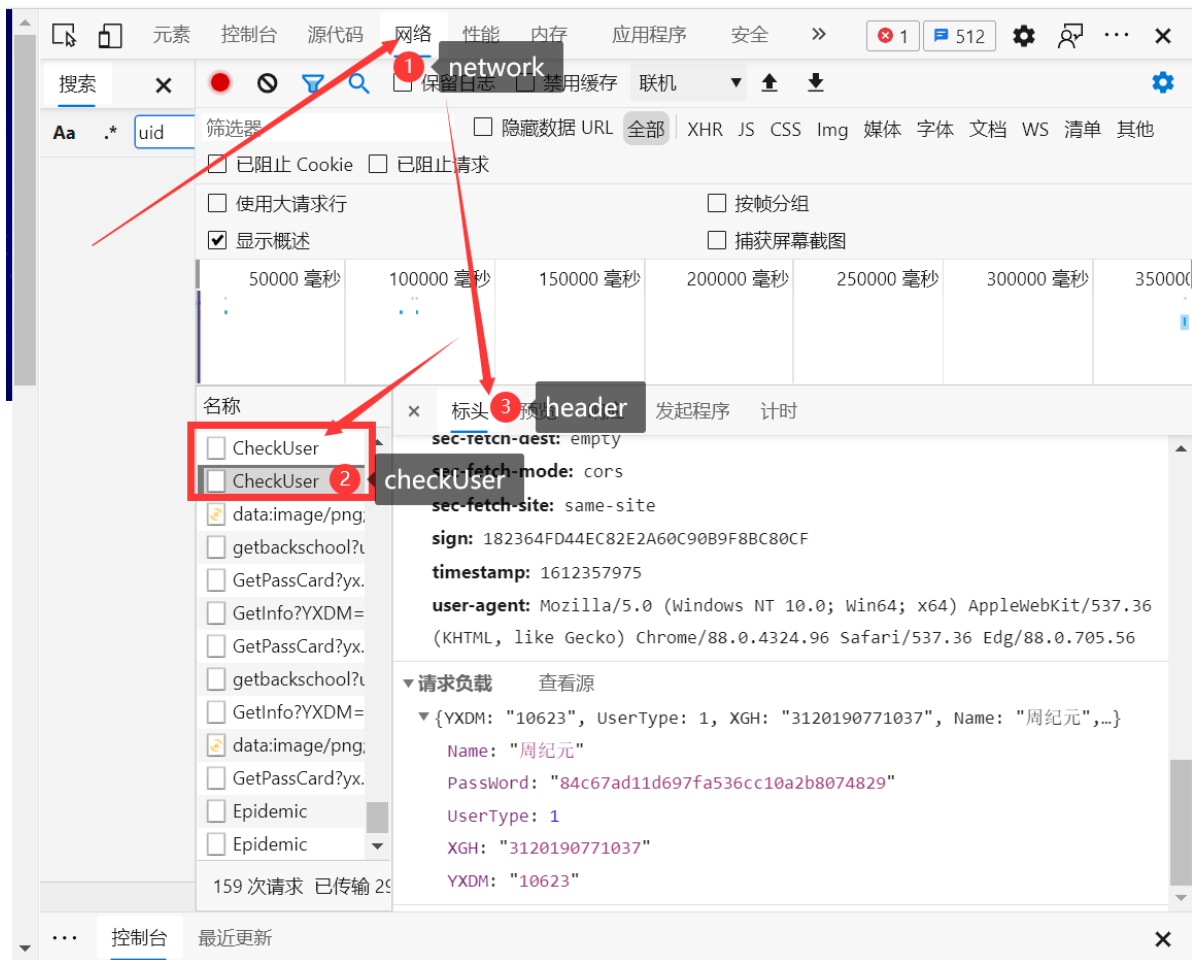


# data\_person.json数据和headers.json的获取

- 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





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": "85-103",
    "SBRQ": ti_for_title + " 00:00:00",
    "UID": "1-103",
    "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://wxyqfk.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

### 体温填报

2021-02-03

上午测温 (10:00前填写)  
36.8°C

下午测温 (10:00-15:00填写)  
36.7°C

夜间测温 (15:00-23:00填写)  
36.8°C

名称

- getbackschool?
- GetInfo?YXDM=
- data:image/png,
- GetPassCard?yx.
- Epidemic
- Epidemic
- gettem?uid=146
- gettem?uid=146
- SaveTem
- SaveTem
- vant-icon-db1de
- gettem?uid=146
- gettem?uid=146

166次请求 已传输 36...

请求负载

查看源

{ID: 8496477, YXDM: "10623", UType: 1, UID: 1462508, SBRQ: "2021-02-03 00:00:00"

ID: 8496477

SBRQ: "2021-02-03 00:00:00"

UID: 1462508

UType: 1

WSTJSJ: "2021-02-03 17:40:39"

WSTW: "36.8"

YXDM: "10623"

ZCTJSJ: "2021-02-03 17:40:39"

ZCTW: "36.8"

ZWTJSJ: "2021-02-03 17:40:39"

ZWTW: "36.7"

# 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     }
42     # 体温页面
43     tiwen_res = s.post(tiwen_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
```