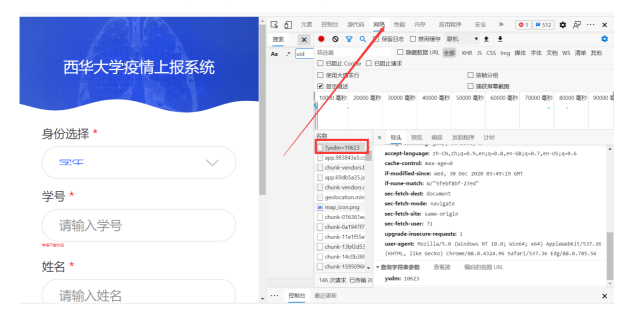
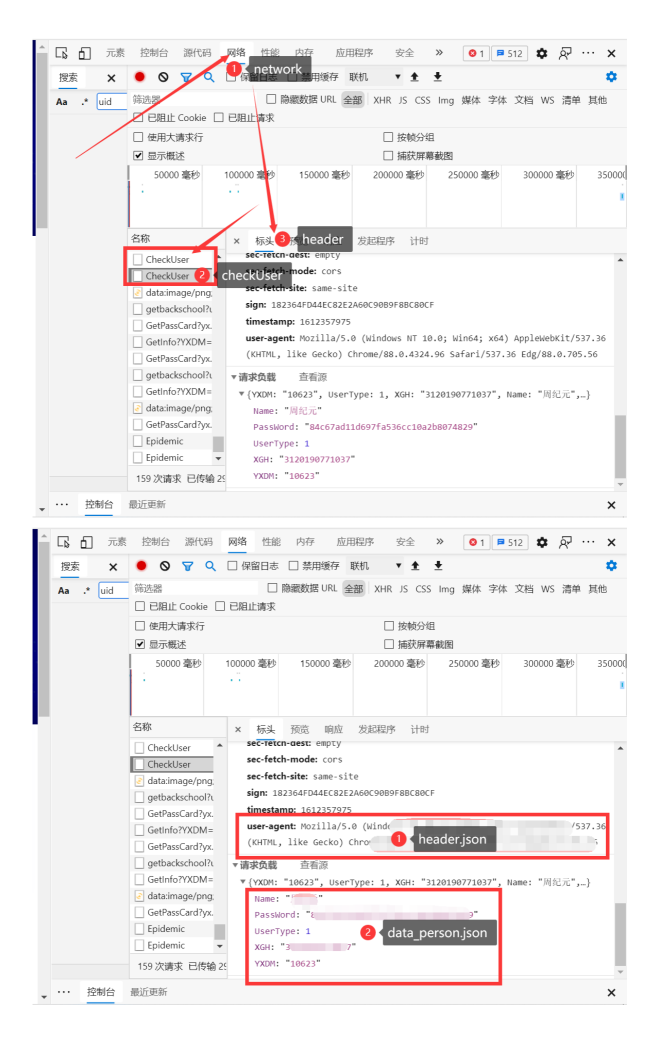
data_person.json数据和headers.json的获取

- 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

2. 获取方法:

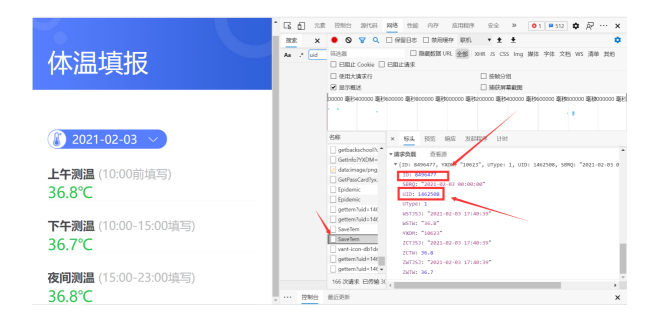
登录后进入体温上报页面, 打开开发者模式 (F12)



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.pv



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酱的秘钥,官网有说明
requests.post(url)
```

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