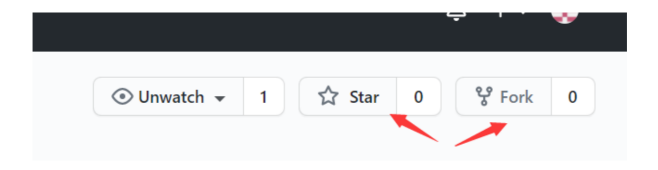
#### qingning\_signin

# 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



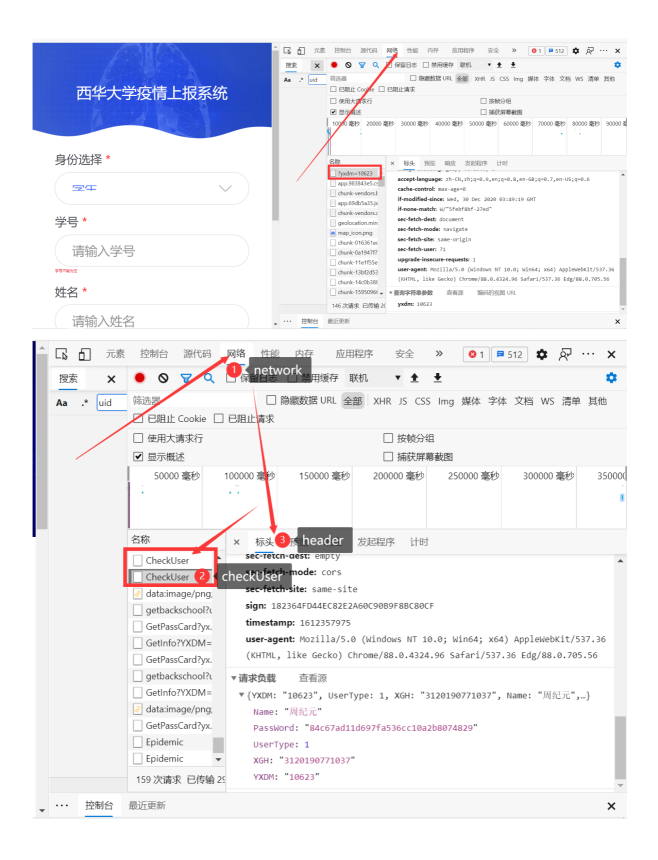
#### 3. data\_person.json数据和headers.json的 获取

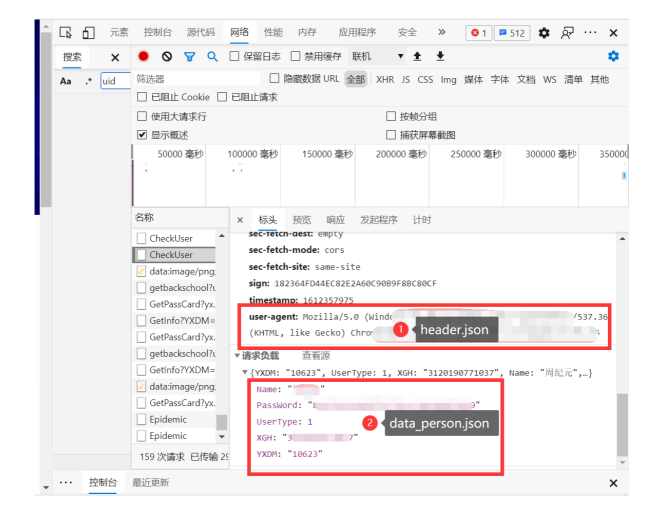
1.进入登录网站: <a href="https://wxyqfk.zhxy.net/?yxdm=10623#/login">https://wxyqfk.zhxy.net/?yxdm=10623#/login</a>

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

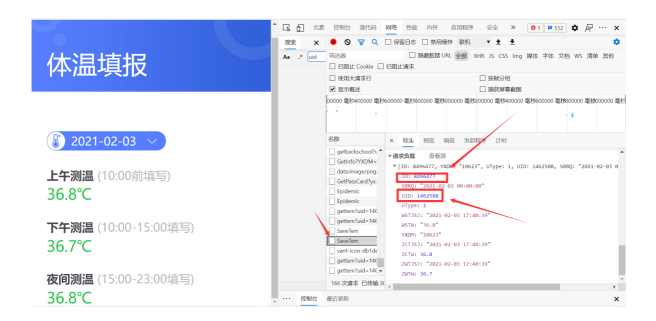
2. 获取方法:



# 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



## (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/xxxxxxxx.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)
```

```
41
               # 体温页面
42
43
               tiwen_res = s.post(ti_wen_url, headers=headers)
               # post体温数据
44
               s.post("https://yqfkapi.zhxy.net/api/ClockIn/SaveTem", data=data tiWen, headers=headers)
          print("打卡成功")
47
        except:
           print("打卡失败")
48
51
    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
56
57
       with open("data_person.json","r+",encoding="utf-8") as f:
          data_person = f.read()
58
           data_person = json.loads(data_person) # 个人信息的json数据
59
60
      # 1.登陆并填体温
61
      s = login(headers=headers,data_person=data_person)
63
      tiwen_daka(s,headers=headers)
64
```