原项目: https://github.com/user-lwl/UJNLib 现使用经@Ellen7ions @QinMoMeak 修改 <u>下载链接</u> (pwd=moot) Tips:

- ▶ 适合有一定编程能力的同学使用(指会独立装 python3 和运行 py 程序
- 需要费用(用于打码平台通过验证码)
- 1. 下载所需资源,将压缩包解压,配置环境(重要!!!)
- 2. 注册登录打码平台(以超级鹰为例,除邮箱外信息可随便填)
 - ▶ 用户中心-购买题分
 - ▶ 用户中心-软件 ID-生成一个软件 ID
- 3. 修改 config.py

将里面的 ACCOUNT_CHAOJIYING、ACCOUNT 改为自己超级鹰和图书馆账号信息。 ZOOM_RATE 修改为自己屏幕缩放比例(桌面右键-显示设置-缩放与布局)。

4. 下载与 chrome 版本对应的 Chromedriver

各版本 Chromedriver

各版本 Chrome

5. 修改 main.py(行数仅供参考,以实际代码为准)

```
self.browser = webdriver.Firefox(service=s, options=options)

s = serviceChrome("E:/anaconda3/chromedriver.exe")

options = webdriver.ChromeOptions()
```

改为 chromedriver 存放路径(不建议使用相对路径

```
# 预约日期
tomorrow = day_curr + timedelta(1)
date_appointment = tomorrow.strftime("%Y-%m-%d")
start_time = '09:00'
end_time = '22:00'
# 周二约半天
if day_curr.isoweekday() == 1:
end_time = '12:00'
# end_time = '12:00'
```

预约时间段, 可自行修改

6. 每天定时提前两三分钟执行 main.py

可以自己写一个 crontab,我这里是使用 start.py

比如要预约 9.2 座位 (提前一天), 就在 9.1 号 7 点前 (比如 8.31 晚上睡觉前) 修改并运行 start, 用于执行 main。推荐使用服务器, 自己电脑需要一直开机。