

# Choux killer

## 功能

1. 在用户定义时间开始监测是否有签到任务。
2. 按照用户指定频率同时监测多个课程。
3. 自动完成签到（破解手势签到、位置签到、拍照签到）。

Choux killer

Speed(s)

10 10

50

90

130

170

210

250

290

330

Selection waited

1:一门神奇的课

2:也是一门神奇的课

3:新型冠状病毒防控公益课程

4:计算机组成原理实验

5:计算机组成原理

6:操作系统实验

7:Linux管理技术

ADD CLEAR

Selecetd:2

2020-04-10 19:46

4:计算机组成原理实验

6:操作系统实验

START

Waiting number:[3, 5]

Cookies: 9d699b31c278e5b; tl=1"

User-agent: "Mozilla/5.0 (X11; Linux x

## 准备

1. 启动主程序，如果是第一次启动 “Cookies”会显示 “unknown”，此时需要手动获取。

1. 登录 <http://i.mooc.chaoxing.com/space/>

2. 打开 F12，进入 网络 项 然后刷新，选择 html 文件，任意打开一个。



3. 将 cookie 复制下来并填入。



4. 点击最下面的按钮就可以完成更新了。

## 使用

1. 选择已获取的课程列表中的课程，选中之后点击“ADD”，即可看到在下列显示已选择的课程以及监控的课程数量。
2. 初次登入，在已选择列表上显示的就是登入时间，如果进行更改，则设定为开始监测的时间（如果不更改便是从现在开始监测）。
3. 左侧滑动条设定监测频率，单位为秒。
4. 点击“START”开始运行，软件会在到达用户设定时间后开始准备签到。
5. “CLEAR”可以一键清空任务。
6. 此处显示监测信息

START

未开始监控

START

Waiting number:[5, 3]

Selection waited

1:一门神奇的课

2:也是一门神奇的课

3:新型冠状病毒防控公益课程

4:计算机组成原理实验

5:计算机组成原理

6:操作系统实验

7:Linux管理技术

ADD

CLEAR

Selecetd:2

2020-04-10 19:46

4:计算机组成原理实验

6:操作系统实验

## 注意

### 1. 点击底部按钮没法获取列表

1. 检查 Cookie 是否填入正常（双引号是否存在，有没有复制错了信息）。
2. 重填信息。

### 2. 点击 START 按钮之后无反应（没有显示以下的情况）



1. 时间设定是否正确，正确格式 **%Year-%month-%day\space%hour:%minute**
3. 位置签到、手势签到、拍照签到
  1. 位置签到虽然可以成功，但是老师端会显示未提交位置信息。
  2. 手势签到可以直接成功，但是可能会被发现还没公布手势就签到成功的情况。
  3. 拍照签到上传的是透明图层。
4. 此版本需要一直让电脑一直待机，需要服务器版本的可以练习作者。

--Author

--R0