

(1) 首次使用开机后会显示配网信息页面,用手机或者电脑找到名为“appcard”这个无线网进行连接,默认无密码的,接着会弹一个浏览器弹窗, 如果没弹窗则需要你打开浏览器手动输入“192.168.4.1”。



(2) 接着填入 wifi 网络名和密码即可,城市 id 和 b 站 id 也可以不填。
城市 id 是自动获取的,但有时候获取不准,所以建议还是填一下。
B 站 id 是默认 up 的 id, 如果你自己的可以填一下。
城市 id, 可以在 citycode 文件里面的 js 获取,本稳当结尾也会加的。

参数配置

WiFi名称

WiFi密码

城市代码,留空则自动定位获取

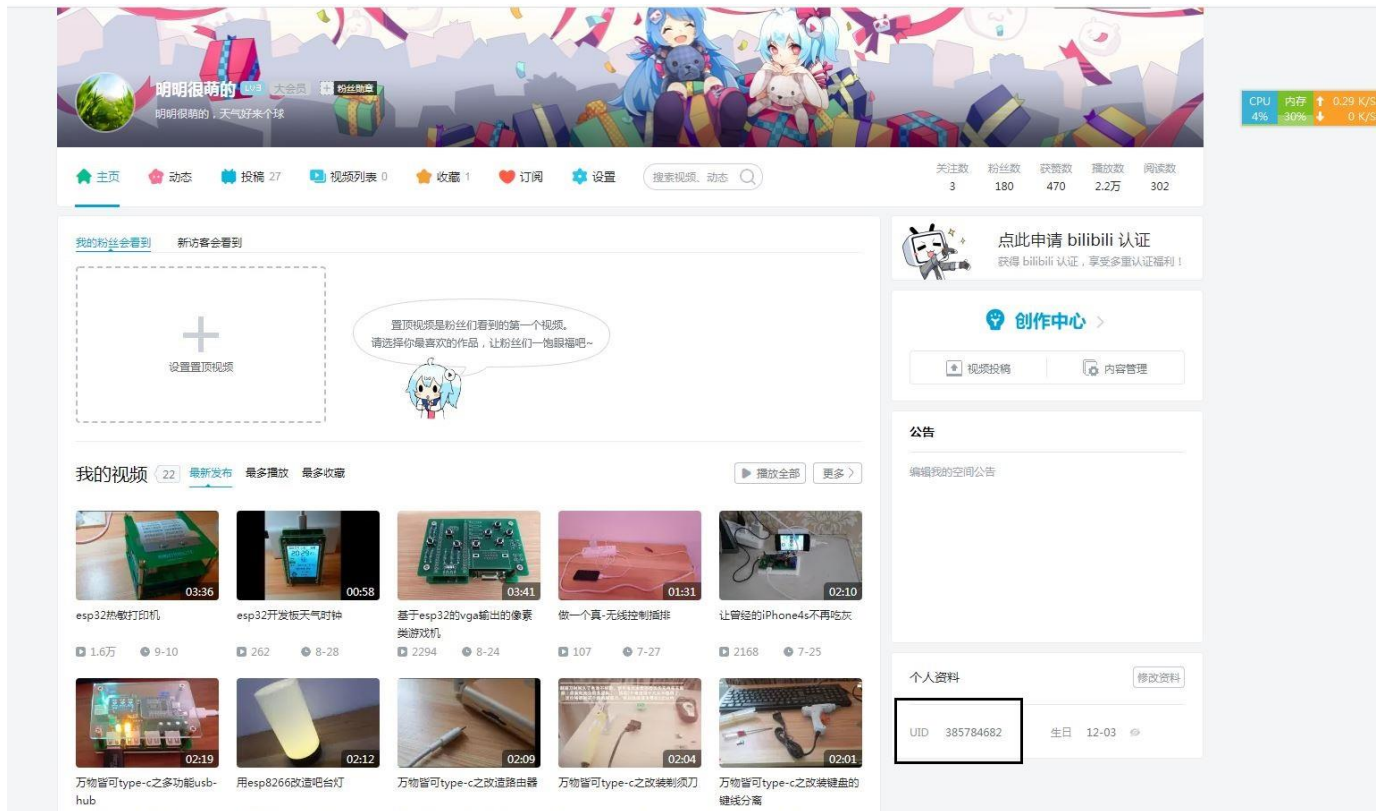
B站用户UID,留空则用系统预留

保存并连接

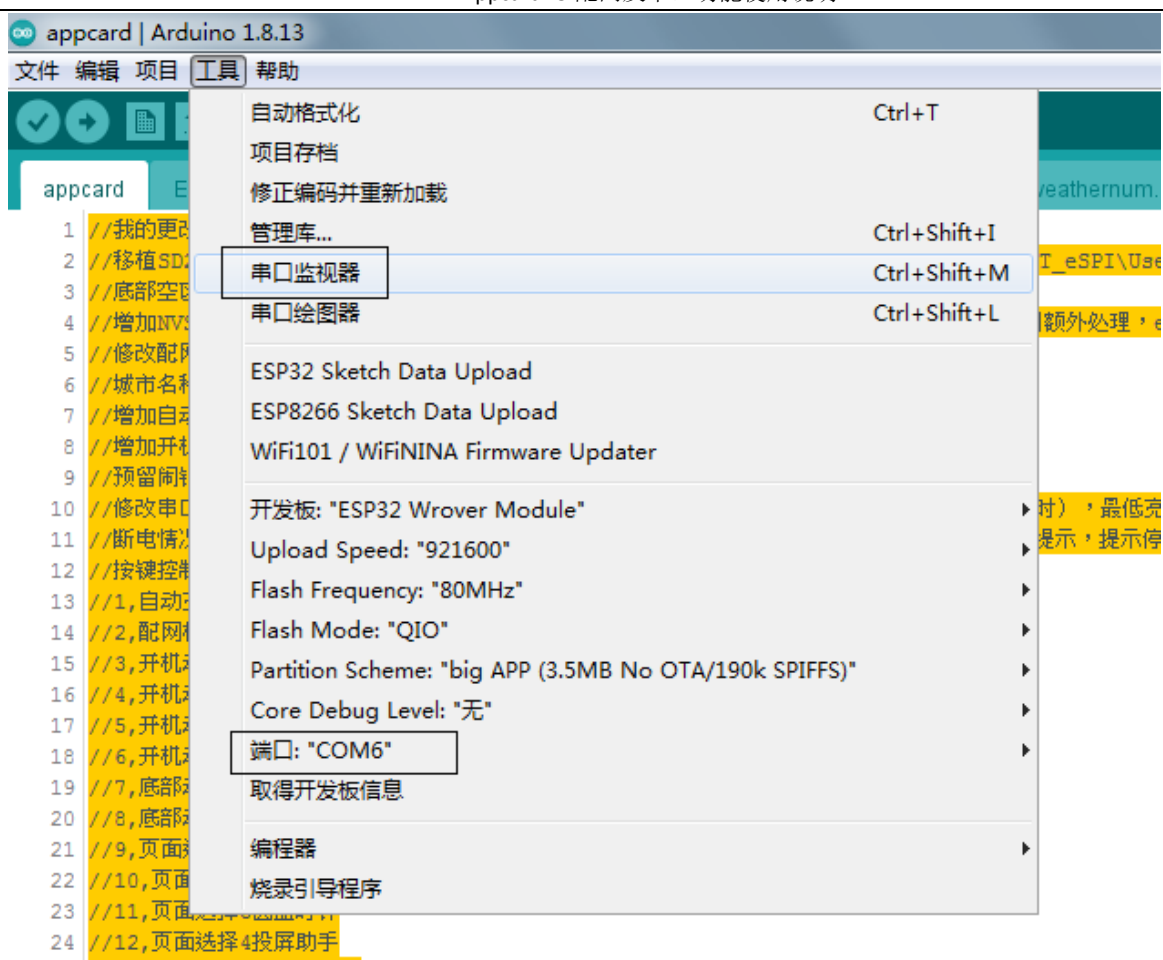
1、CityCode文件夹的cityCode.js中,AREAIID对应的参数即是城市代码

2、B站用户UID是阿拉伯数字组成,非用户名或者昵称

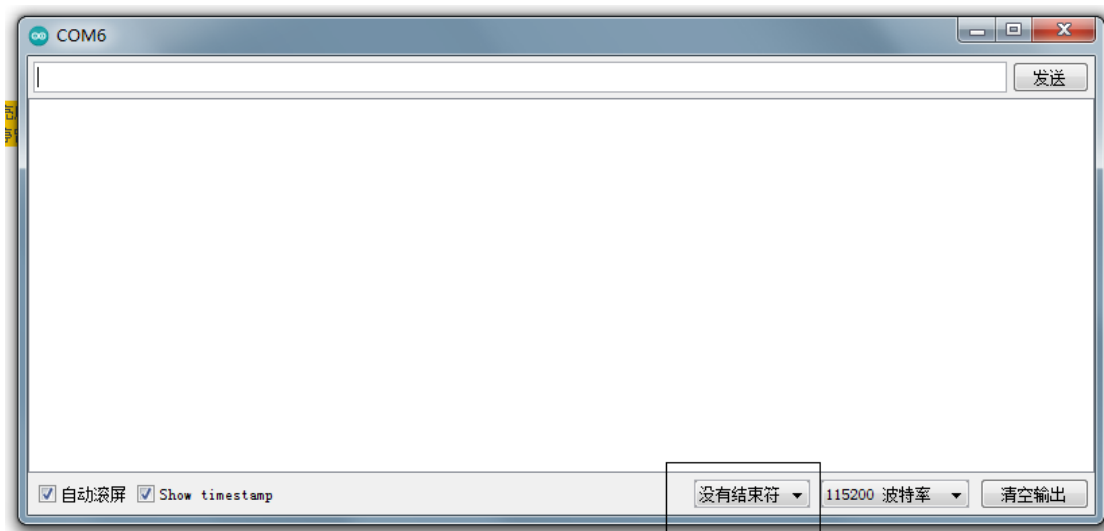
B 站 UID 可在个人空间右下角查看



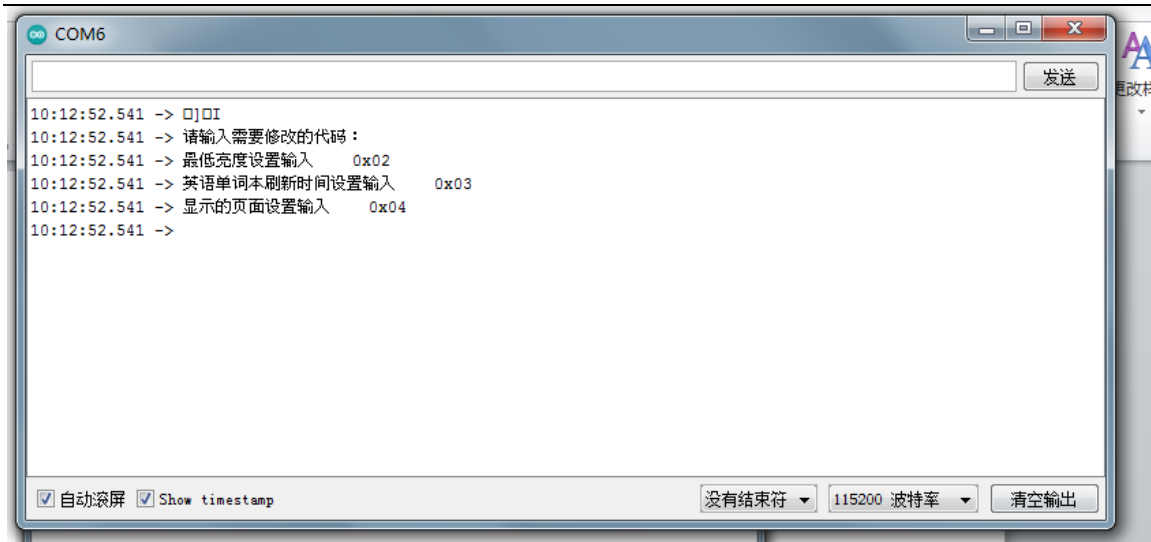
(3) 先说下串口工具，不用网上下载各种串口软件，直接使用 **arduino** 的即可
打开 **arduino** 串口监视器，注意端口要正确



然后按照图片进行设置，特别是要选择-没有结束符



现在随便输入字符，点击发送



默认有 4 个设置

0x01 常用亮度设置（自动亮度关闭有效）

0x02 最低亮度设置（自动亮度打开有效）

0x03 英语单词本刷新时间设置

0x04 显示的页面设置

Appcard 使用了光敏电阻，默认自动亮度是打开的，所以这里看不到 0x01,关闭后就能看到了，0x02 也同理，自动亮度打开才有效

常用亮度是用于自动亮度关闭时，屏幕一直长亮使用的亮度，默认 150，可根据自定义调整

最低亮度是用于自动亮度打开时，完全黑暗环境下的亮度，默认 30，因为黑暗环境如果屏幕太暗较远看的话就有些看不清了，根据需要调整。

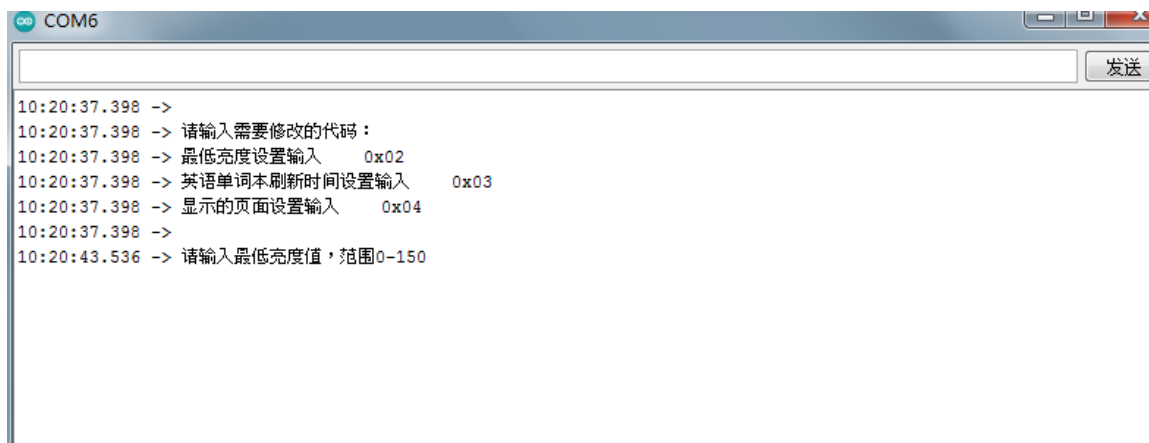
0x03 是英语单词本页面用的，目前默认 1 分钟，如果想慢点就可以设置更长时间

0x04 是页面功能，想要哪个页面就输入哪个页面，目前有 9 个页面，输入数字 1-9

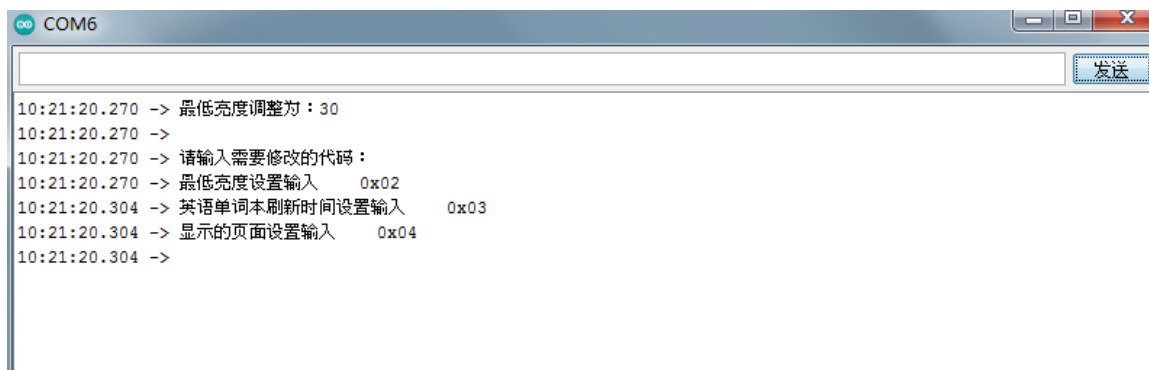
接下来是演示

比如调整最低亮度

输入 0x02，提示输入值



输入 30 后，立即生效。



0x03 和 0x04 的设置，则需要重启生效