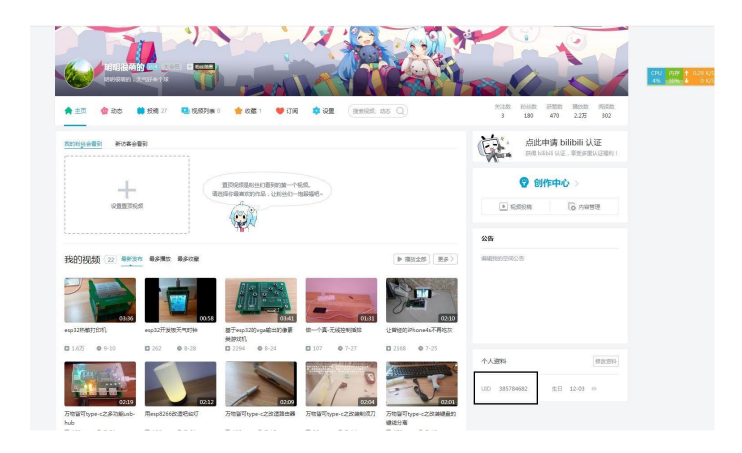
(1) 首次使用开机后会显示配网信息页面,用手机或者电脑找到名为"appcard"这个无线网进行连接,默认无密码的,接着会弹一个浏览器弹窗,如果没弹窗则需要你打开浏览器手动输入"192.168.4.1"。

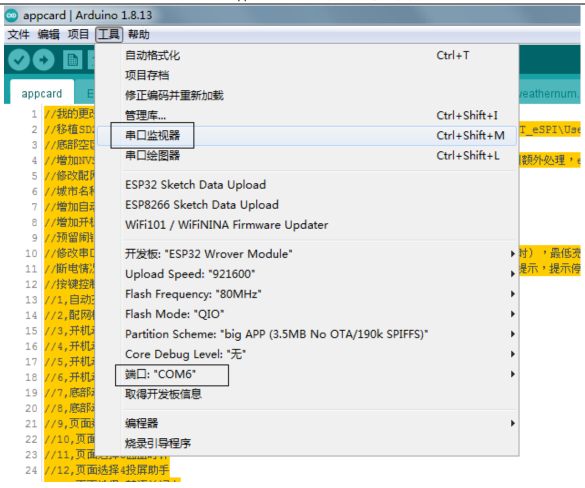


(2) 接着填入 wifi 网络名和密码即可,城市 id 和 b 站 id 也可以不填。 城市 id 是自动获取的,但有时候获取不准,所以建议还是填一下。 B 站 id 是默认 up 的 id,如果需要你自己的可以填一下。 城市 id,可以在 citycode 文件里面的 js 获取,本稳当结尾也会加的。





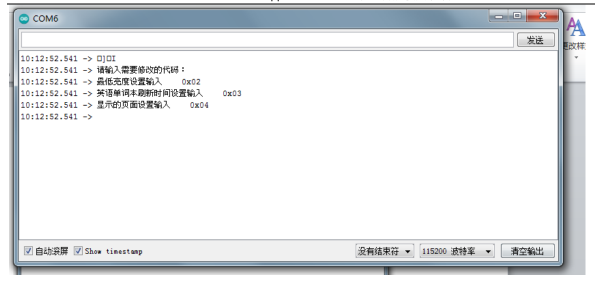
(3) 先说下串口工具,不用网上下载各种串口软件,直接使用 arduino 的即可打开 arduino 串口监视器,注意端口要正确



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

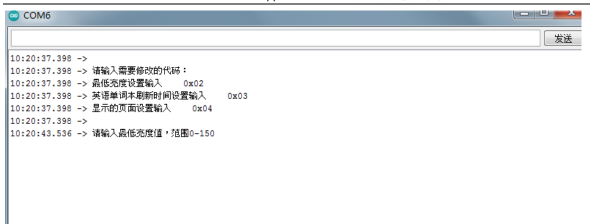
Appcard 使用了光敏电阻,默认自动亮度是打开的,所以这里看不到 0x01,关闭后就能看到了,0x02 也同理,自动亮度打开才有效

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。,

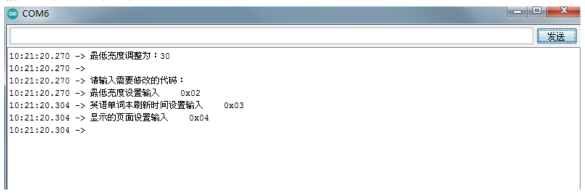
0x03 是英语单词本页面用的,目前默认 1 分钟,如果想慢点就可以设置更长时间

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