/\*无声闹钟项目\*/

硬件代码编写者：鲁邦彦

产品工作思路：

微信小程序、esp8266均连接到OneNet（一MQTT服务器），通过MQTT协议由小程序向esp8266发送闹钟响铃时间,esp8266将该时间与时钟模块的本地时间相比较，当本地时间与收到的响铃时间相等时，引脚输出PWM信号控制灯条工作实现唤醒。

//有关MQTT的学习资料，请参考SCU MAKER大群群文件。

//微信小程序发送的时间信息格式为： 年 月 日 时 分，为字符串。

/ 2019 9 19 18 30

/\*由字符串向date格式转换的代码写的….很差，欢迎学习者自行思考更优的代码实现方法并对整个系统进行进一步优化。\*/

遇到不会的问题时，欢迎在大群与大家一起讨论：）