

ESP8266 LUA脚本语言开发(13)
ESP8266 LUA开发基础入门篇备份(22)
ESP8266 SDK开发(34)
ESP8266 SDK开发基础入门篇备份(30)
GPRS Air202 LUA开发(11)
HC32F460(华大单片机)物联网开发(17)
HC32F460(华大单片机)学习开发(8)
NB-IOT Air302 AT指令和LUA脚本语言开发(27)
PLC(三菱PLC)基础入门篇(2)
SLM130(NB-IoT)SDK学习开发(6)
STM32+Air724UG(4G模组)物联网开发(43)
STM32+BC26/260Y物联网开发(10)
STM32+CH395Q(以太网)物联网开发(24)
STM32+ESP8266(ZLESP8266A)物联网开发(1)
STM32+ESP8266+AIR202/302远程升级方案(15)
STM32+ESP8266+AIR202/302终端管理方案(6)
STM32+ESP8266+Air302物联网开发(57)
STM32+W5500物联网开发(14)
STM32F103物联网开发(52)
STM32G070物联网开发(8)
UCOSii操作系统(1)
W5500 学习开发(8)
编程语言C#(11)
编程语言Lua脚本语言基础入门篇(6)
编程语言Python(1)
单片机(LPC1778)LPC1778(2)
更多

阅读排行榜

1. ESP8266使用详解(AT,LUA,SDK)(175696)
2. 1-安装MQTT服务器(Windows),并连接测试(109983)
3. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(ESP8266篇)(71085)
4. ESP8266刷AT固件与nodemcu固件(68754)
5. 有人WIFI模块使用详解(40258)
6. C#中public与private与static(39080)
7. (一)基于阿里云的MQTT远程控制(Android 连接MQTT服务器,ESP8266连接MQTT服务器实现远程通信控制----简单的连接通信)(38316)
8. 关于TCP和MQTT之间的转换(37131)
9. android 之TCP客户端编程(34173)
10. (一)Lua脚本语言入门(33347)

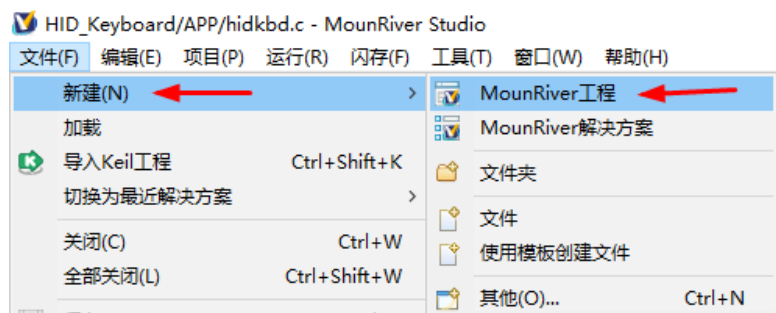
推荐排行榜

1. C#委托+回调详解(11)
2. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(ESP8266篇)(9)
3. 我的大学四年(7)
4. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(Android 软件)(6)
5. 关于stm32的正交解码(6)

最新评论

1. Re:ESP8266 SDK开发: 综合篇-C#上位机串口通信控制ESP8266
认真拜阅读您的程序 收获很大 ;但我发现一处问题 就是您在串口接收函数中 没有将空闲标志清零 导致程序最终并没有通过空闲中断来处理 而是每隔10ms处理一次
--觉代疯骚
2. Re:Android之TCP服务器编程

1,打开IDE软件, 选择新建工程

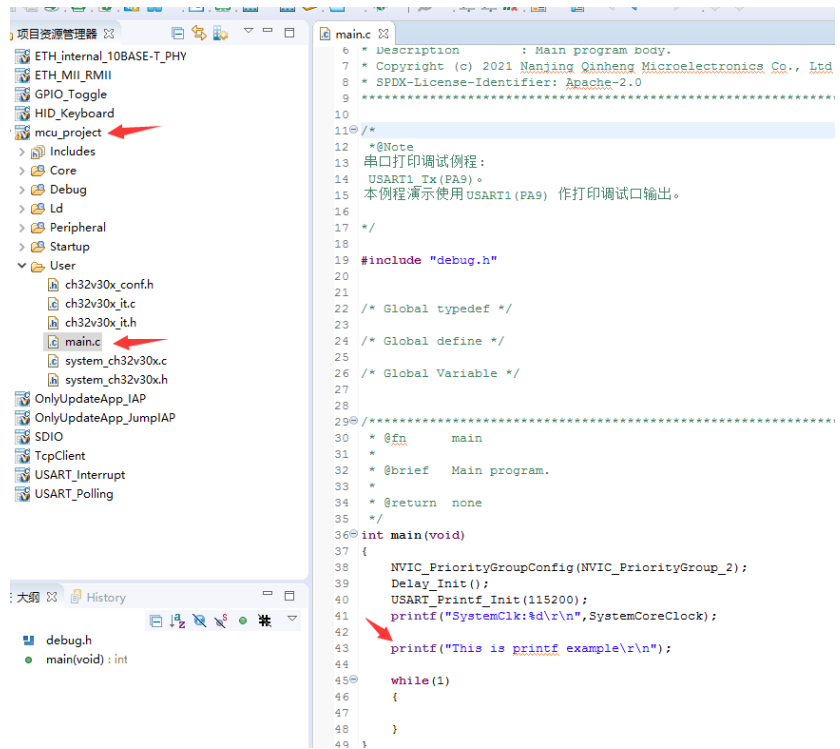


2,设置工程

客户端发消息给服务器时wireshark能看到服务器回给客户端的ack
--爱运动的机械师



3.新建的工程默认程序是使用串口1打印个字符串



分类: CH32V307(WCH单片机)学习开发

好文要顶

关注我

收藏该文



杨奉武

关注 - 1

粉丝 - 721

0

0

« 上一篇: [100-ESP8266转RS485和RS232通讯模块-RS485通信测试\(arduino,接收数据之后返回数据\)](#)

posted on 2022-04-28 21:56 杨奉武 阅读(0) 评论(0) 编辑 收藏 举报

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

发表评论

编辑 预览

B

支持 Markdown

自动补全

提交评论

退出

[Ctrl+Enter快捷键提交]

【推荐】百度智能云开发者赋能计划，云服务器4元起，域名1元起
【推荐】华为开发者专区，与开发者一起构建万物互联的智能世界
【推荐】华为 OpenHarmony 千元开发板免费试用，盖楼赢取福利

编辑推荐：

- C#语法糖系列 —— 第二篇：聊聊 ref, in 修饰符底层玩法
- 让交互更加生动！有意思的鼠标跟随 3D 旋转动效
- 从技术体系到商业洞察，中小研发团队架构实践之收尾篇
- 为什么 HttpContextAccessor 要这么设计？
- 【大话云原生】负载均衡篇-小饭馆客流量变大了

最新新闻：

- 忍无可忍，网易云音乐与腾讯音乐互斥不正当竞争，谁更能站住脚？
 - 个性化App围猎年轻人，大厂慌了
 - Onyx 勒索软件会毁掉而不是加密大文件
 - 折叠屏，里外都是面子
 - Twitter 往事：马斯克的 Web3 野心，多西的「十年复仇」
- » 更多新闻...

历史上的今天：

2018-04-28 关于单双向晶闸管的控制电路
2017-04-28 关于Altium Designer 提示发送错误报告解决方法

Powered by:

博客园

Copyright © 2022 杨奉武

Powered by .NET 6 on Kubernetes



单片机,物联网,上位机,...

扫一扫二维码，加入群聊。