

☑现在就加入我们!

●3登录

输入搜索词...

Q

论坛 帖子 ペ菜单

主页 » 所有论坛 » [开发工具] » MPLAB X IDE » PIC 24 反汇编器

额外页面

标记线程未读 • 平面阅读模式 □

へ 上一个主题 下一个主题 🗸

Essentials Only

完整版

PIC 24 反汇编程序

热的!

邮政▲

#1

作者 安培

🗐 2022年8月20日星期六下午3:56 (永久链接)



PIC 24 反汇编程序

0

我有十六进制文件。有人可以建议我将反汇编的十六进制转换为 .asm 或 ,c 文件的工具。 有没有可用的工具

超级会员

总帖子: 601

奖励积分: 0

..*.*.*.*.*.*.*

安培

状态: 离线

6回复 • 相关主题

- 。 无法更改编译器
- 。 [已解决]:将 MPLAB® 8 项目转换为 MPLAB X 显示错误..
- 。 无法创建多个配置
- 。 MPLAB X 挂起
- 。 已解决 显示驱动程序随机使 MPLABX 崩溃

- 。 第一次无法启动 MCC
- 。 如何下载EZBL v2.04?
- 。 无法为 PIC24 或 PIC16 编译汇编或 C
- 。 PIC微控制器入门: 我想学习如何编程PIC微
- 。 构建成功, 随后出现错误: "项目缺少关键信息"

门廊

■ 回复: PIC 24 的反汇编程序 • 2022 年 8 月 20 日星期六下午 4:38 (固定链接)



要反汇编十六进制,您可以使用 MPLAB X 或 MPLAB 8。不幸的是,我不记得我是怎么做到的



#2

超级会员

帖子总数: 2018 奖励积分: 0

加入时间: 2012年11月

17 日

地点:蒙特格拉帕 状态:**离线**

米西尔

□ 回复: PIC 24 的反汇编程序 • 2022 年 8 月 20 日星期六下午 5:04 (固定链接)

如果您有文件,您可以: "File"、"Import"、"Hex/ELF... '

您好,

在 MPLAB X 中, 您可以尝试: "Window"、"Target Memory Views"、"Program Memory"

0

超级会员

您可能需要在 MPLAB X 中创建一个空项目。

如果您连接了设备:上传是带有绿色大箭头的按钮。

总帖子: 4577 奖励积分: 0

加积分: 0 Mysil

加入时间: 2012年7月1

日

地点:挪威 状态: 离线 编辑:

在"程序存储器"面板中,是否有:格式[代码]/格式[十六进制]选项?

米西尔

☞帖子由 Mysil 编辑 - 2022 年 8 月 20 日星期六下午 5:53

#3

#4

安培

回复: PIC 24 的反汇编程序 • 2022 年 8 月 20 日星期六下午 5:35 (固定链接)



我已经导入了项目。我可以看到 Hex 文件内容。 我们可以对汇编代码进行逆向工程吗?意味着将该文件转换为汇编代码

或我们如何阅读指令

0

超级会员

总帖子: 601

奖励积分: 0

..*.*.*.*.*.*.*.*

阿吉特纳亚克87

99

状态: 离线

1和0 回复: PIC 24 的反汇编程序 • 2022 年 8 月 20 日星期六下午 6:59 (永久链接)



66

安培

我已经导入了项目。我可以看到 Hex 文件内容。

我们可以对汇编代码进行逆向工程吗?意味着将该文件转换为汇编代码

或我们如何阅读指令



+3 (3)

访问被拒绝

在 MPLAB X 中,单击文件 > 导入 > Hex/ELF。

帖子总数: 15304 奖励积分: 0 然后单击窗口 > 目标存储器视图 > 程序存储器。

加入时间: 2007年5月7

在程序存储器中,确保格式设置为代码,然后在此窗口内右键单击并选择"输出到文件"...

Н

2022/11/7 PIC 24 的反汇编程序 | 微芯片 地点: 哈利的灰质 #5 状态: 离线 库兹曼 ■ 回复: PIC 24 的反汇编程序 • 2022 年 8 月 20 日星期六晚上 11:08 (固定链接) 您似乎对反汇编程序的工作方式过于乐观。 16 71 你永远不会得到原始的 C 文件。 +1(1) 您将得到的是一个无证汇编程序。没有变量名,没有注释,没有格式。 网络上的一个人 #6 **** 总帖子数: 19924 奖励积分: 0 加入时间: 2008年1月 17 日 地点: 0 状态: 离线 安德斯主义 ■ 回复: PIC 24 的反汇编程序 • 2022 年 8 月 21 日星期日凌晨 2 点 22 分 (固定链接) XC16 带有objdump。Ghidra声称支持 PIC24。 16 91 0 TNKernel-PIC32, PIC32 的开源实时内核 超级会员 **** #7 帖子总数: 3047 奖励积分: 0 加入时间: 2012年10月 8 日 地点: 0 状态: 离线

主页 » 所有论坛 » [开发工具] » MPLAB X IDE » PIC 24 反汇编器

🧼 跳转到: 跳到

© 2022 APG vNext商业版 4.5

最新的帖子 🖸 活跃帖子 🖸 所有常见问题解答 🖸

无法测量频率; 我只得到 25536 的输出 无法测量频率; 我只得到 25536 的输出 为什么我的 PIC32 运行速度比预期慢? ~

PIC 24 的反汇编程序 | 微芯片

优化和数学库	提问 flash NOR 内存芯片	国家发展委员会
警告: (751) 常量表达式中的算术溢出	READTIMER0() PIC18F26Q10	MPLAB XC32 v4.10 发布
提问 flash NOR 内存芯片	基于 PIC32MX2 的约 10 美元示波器和逻	
检测usart何时发送最后一个字节进行485	PIC32MK EEPROM 写操作	
READTIMERO() PIC18F26Q10	MCC 库安装	
基于 PIC32MX2 的约 10 美元示波器和逻	问题 RTCC MCP794xx mcc lib	
PIC32MK EEPROM 写操作	[已修复] 将整个引导加载程序放入 RAM	
AT42QT1245 彻底死机	MCC TCP/IP 精简版错误?	
MCP794xx 库未出现	写入 PIC16F15345 存储区闪存不起作用	









产品 应用 设计支持 训练 样品和购买 关于我们 联系我们 合法的 投资者 职业生涯

©版权所有 1998-2014 Microchip Technology Inc. 保留所有权利。 沪ICP备09049794号