

1: 交叉编译

交叉编译呢, 简单地说, 就是在一个平台上生成另一个平台上的[可执行程序](#)

[http://baike.baidu.com/link?](http://baike.baidu.com/link?url=1oMk6JRYaJax4k686ohUqGBgfHNYsDn6oHKJP4suNDILppAIvNMW9yoKVrDXkDxom08s0xnP01X1Z9ZFfQgQtK)

[url=1oMk6JRYaJax4k686ohUqGBgfHNYsDn6oHKJP4suNDILppAIvNMW9yoKVrDXkDxom08s0xnP01X1Z9ZFfQgQtK](http://baike.baidu.com/link?url=1oMk6JRYaJax4k686ohUqGBgfHNYsDn6oHKJP4suNDILppAIvNMW9yoKVrDXkDxom08s0xnP01X1Z9ZFfQgQtK)

2:osd的原理

ccm里面设置osd的函数为ccm_osd_win_color_set

在该函数内有该流程

当osd内容更改之后

先关闭osd显示

再根据内容生成osd内容

再设置osd内容

再开启osd显示

3: 本程序内存检查的方法

1: http://192.168.2.102/_mining_test_.htm

使用ccm_debug接口

只需要填

password:'8d52cccc0b42e295768d6b9892b5bef7', method:'mem_debug'

相对于方法2, 此方法不会造成程序结束

2: 手动执行mipc.debug

检测时按下ctrl+c

显示mem表格