

DOS 下 MrJTAG 烧写 2410/2440 的界面(更友好的用户界面即将释出):

```
C:\>FJFlash -f vivi

+-----+
|      FTC JTAG FLASH v 1.0      |
+-----+

Usage: FJFlash -f <filename> -b
       Open MrJTAG A(1,529) Jtag OK!
       CPU ID = 0032409d

[FTC Jtag Flash Main Menu]
0:K9X1208 NAND Flash  1:Exit
Select the function to test:0

[K9S1208 NAND Flash JTAG Programmer]
K9S1208(K9F1208) is detected. ID=0xec76
0:K9S1208 Program      1:K9S1208 Pr BlkPage  2:K9S1208 Read Flash  3:Exit

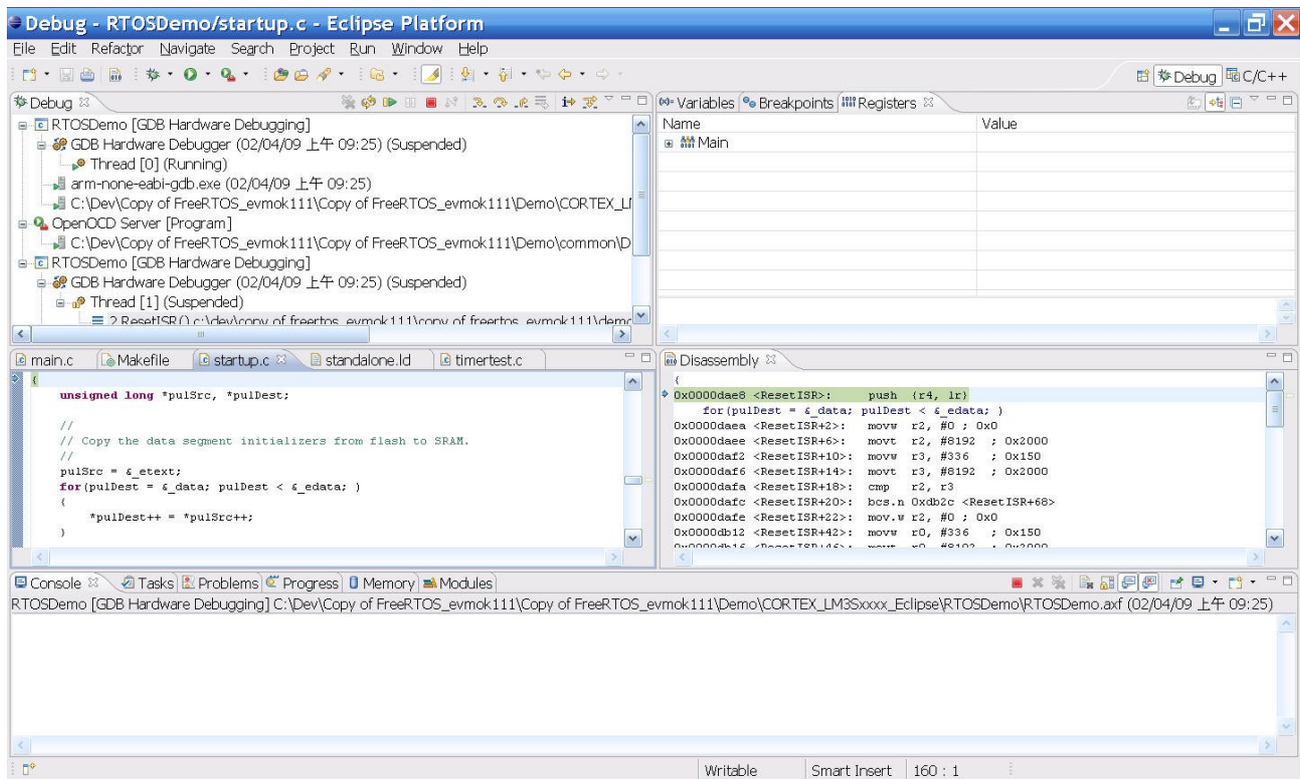
Select the function to test :0

[SMC(K9S1208U0M) NAND Flash Writing Program]

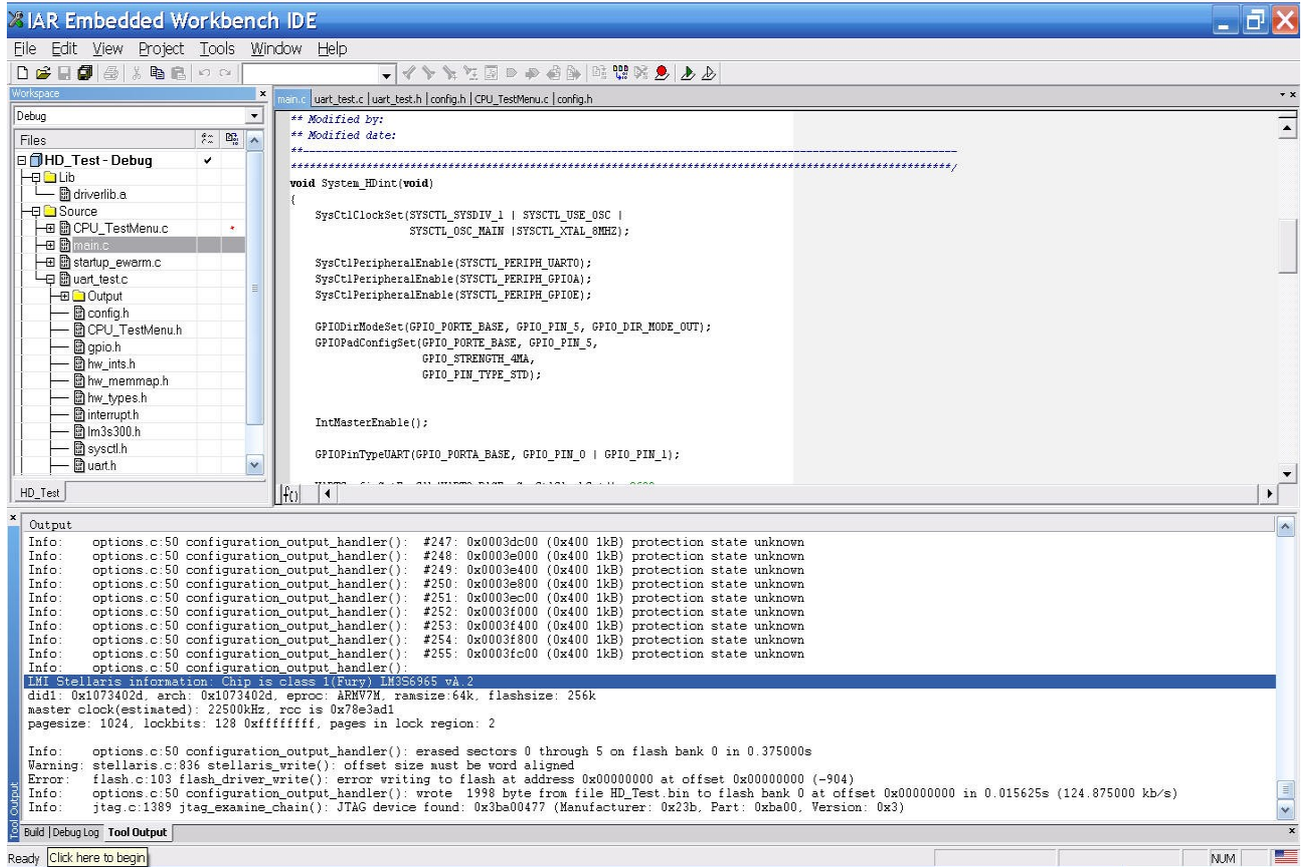
Source size:0h~13fa3h

Available target block number: 0~4095
Input target block number:0
target start block number   =0
target size                  (0x4000*n) =0x14000
STATUS:Eppppppp
```

Eclipse 里面调试流明的芯片的界面:



IAR 里面下载程序到流明的芯片的界面:



关于 MtJTAG 的描述:

硬件:

- USB2.0(全速接口,12Mbits/sec)
- RS232 接口(3-wire) 速率最大到 1Mbps
- 兼容 JTAG /IEEE1149.1
- JTAG 速率最大到 6Mbits/sec(编程)
- 支持目标板电压 3.3V
- 免费的 Linux 驱动
- 免费的 Windows XP,Windows Vista 驱动
- 兼容 ARM Multi-ICE 20-pin 接口
- 兼容 ARM Multi-ICE 10-pin 接口
- 支持的 ARM 处理器内核(已经过测试的):
 - +->ARM7TDMI-S
 - +->ARM920T
 - +->Cortex-M3
- 支持 Nand 和 Nor Flash 编程

软件:

- 免费开源的 Eclipse IDE
 - +->CDT
 - +->GNUARM GNU C/C++ Compiler
 - +->GNUARM GDB Debugger
 - +->OpenOCD Jtag Server
 - +->Linux 2.40 或者更高版本
 - +->Windows XP 操作系统/// (Linux 系统下即将释出)
- 支持片上、片外 Flash 的用户编程界面// (即将释出)