程序出处：

STM32Cube\_FW\_H7\_V1.5.0\Projects\STM32H747I-EVAL\Applications\FatFs\FatFs\_Dual\_Instance

功能：

双核FatFs文件系统演示程序，其中M4内核运行U盘的文件系统程序，M7内核运行eMMC卡的文件系统程序。

测试方法：

1. 按下图选M4内核的配置然后点击LOAD按钮下载M4内核的程序。



1. 按下图选M7内核的配置然后点击LOAD按钮下载M7内核的程序。



1. 测试前事先准备好高速USB模块并在模块上插入U盘SDIO1卡槽上插入TF卡，程序运行后U盘上多了一个STM32.TXT文件，eMMC上多了个cm7.log文件，LED闪烁，串口上打印下面截图的信息，串口波特率为115200，无硬件流控制。

