

X SWI 主用于系统, 让CPU从 USER 到 SVC (一般没权过去, 听社)
C 中无对应。

[3] 解, 主学 还是中断 (IRQ FIRQ)

X SWI 禁 IRQ, 不禁 FIRQ

X 向量表 - 一般在 0, 不可改程序, 也有可改 B., 后根需改, 如.
RST 对应的 0 可改为 BMA2N

Q 异常再跳转也 这样的吗?

创客学院 武老师

^ (反三角? 插入号?)

(替 mov cp lr) ----- LR CP
SP 对应模式初始化 (觉就在处理程序就行吧?)
... (常规处理) (LDM = LDMFD? why?)

LD SP {}.

ST SP {}



swi #1 (让内核与磁盘、网卡之类的)



THANK YOU

PC LR
CPSR SPSR

(0级及以下) (按需).

扫一扫, 获取更多信息

