

✓ 哦，GPU 是一种协处理器。

✓ 用 MMU 存储可多大（可循环用？），每个进程 4G 是够大，几乎不可能越界。

协处理器指令

创客学院 武老师

（有可能就映射、读写）

（格式涉协寄，还需时研究，也访真不^{很多}）

double.
float

FPU

硬盘 MMU
内存 异常向量表
高速缓存

CP15

能执行特殊运算 协助CPU的(如浮点、图像)

扫一扫，获取更多信息



THANK YOU

寄存器 MRC MCR

访问 LDC STC

运算 CDP (算术关系
逻辑赋值)

控制操作...