

实验 1:机器启动 实验报告

思考题1: 思考题 1：阅读 `_start` 函数的开头，尝试说明 ChCore 是如何让其中一个核首先进入初始化流程，并让其他核暂停执行的。

```
BEGIN_FUNC(_start)
    /*MPIDR_EL1是多核标志寄存器,存储cpuid,mrs表示将其移动到x8寄存器*/
    mrs x8, mpidr_el1
    /*将cpuid和0xFF做and,保留x8的低8位*/
    and x8, x8, #0xFF
    /*cbz表示为0则跳转,如果x8为0则为0号CPU核,跳转到primary段,使第一个核进入初始化流程*/
    cbz x8, primary

    /* hang all secondary processors before we introduce smp */
    /*b指令表示跳转, b .表示跳转到本行,使得除了0号核之外的其余核hang,等待0号核完成初始化*/
    b .
    /*0号核进入初始化流程*/
primary:
    /*0号核的初始化流程*/
```

思考题 4：结合此前 ICS 课的知识，并参考 `kernel.img` 的反汇编（通过 `aarch64-linux-gnu-objdump -S` 可获得），说明为什么要在进入 C 函数之前设置启动栈。如果不设置，会发生什么？

```
00000000000088398 <init_c>:
88398: a9bf7bfd stp x29, x30, [sp, #-16]!
8839c: 910003fd mov x29, sp
883a0: 97ffffe5 bl 88334 <clear_bss>
```

（假设 `sp` 指针在 CPU 启动后初始化为 0），`init_c` 有压栈操作（`stp x29, x30, [sp, #-16]!`），如果不提前设置 `sp` 则 `sp-16` 为负数，无法运行；

即使 `sp` 在 CPU 启动后初始值不为 0 在之后的使用中仍有可能因为栈的向下使用被耗尽空间使得系统无法继续运行，或 `sp` 初始值超过内存物理地址上限导致访存错误

思考题 5：在实验 1 中，其实不调用 `clear_bss` 也不影响内核的执行，请思考不清理 `.bss` 段在之后的何种情况下会导致内核无法工作。

`bss` 段用于存放未初始化或初始化为 0 的全局变量和静态局部变量，硬件启动后这段内存的初始值可能不为 0，如果没有使用 `clear_bss` 将其初始化为 0 可能导致程序运行时 `bss` 段存放的变量初始值不为 0 而引发错误