



;函数的调用流程（内存）

;1.push 参数

;2.push 函数的返回地址

;3.push bp（保留bp之前的值，方便以后恢复）

;4.mov bp, sp（保留sp之前的值，方便以后恢复）

;5.sub sp,空间大小（分配空间给局部变量）

;6.保护可能要用到的寄存器

;7.使用CC（int 3）填充局部变量的空间

;8.-----执行业务逻辑-----

;9.恢复寄存器之前的值

;10.mov sp, bp（恢复sp之前的值）

;11.pop bp（恢复bp之前的值）

;12.ret（将函数的返回地址出栈，执行下一条指令）

;13.恢复栈平衡（add sp,参数所占的空间）