

- ; 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)