<参考答案见视频源码下载>

1、什么是函数？

函数就是一系列**指令的集合**，为了完成某个会重复使用的特殊功能。

2、什么是参数？为什么要有参数？

参数是函数中实际使用的值，没有参数函数只能解答一种结果

3、什么是参数传递？参数传递的方式有哪些？

参数传递是将函数中将要使用的值以某种方式传递到函数中

参数传递的方式有寄存器和堆栈

4、什么是堆栈平衡？

如果要返回父程序，则当我们在堆栈中进行堆栈操作的时候，一定要保证在RET这条指令之前，ESP指向的是压入的我们压入的地址

如果通过堆栈传递参数了。那么在程序执行完毕后，要平衡因参数导致的堆栈变化

2种方式来执行堆栈平衡，外平栈和内平栈

5、什么是ESP寻址？

ESP寻址是指使用ESP寄存器寻找传入的参数

如mov eax,dword ptr ss:[esp+4]