1.实验二能否使用一个栈？

不可以，因为一个程序的全部运行环境就是他的寄存器和他的栈，如果使用同一个栈，其他程序使用时会破环原来的栈，就无法返回到其他程序中断前的情况。

比如abc三个程序，当我从a切换到b时，a的寄存器被压入栈，然后我切换到c，b的寄存器也被压入栈，这时如果我切换到a，为了把a的寄存器弹出栈，我必须把b的寄存器也弹出栈，这样b程序的保存就被清楚了，也就没办法恢复之前运行的状态了。

2.实验二的流程图。

