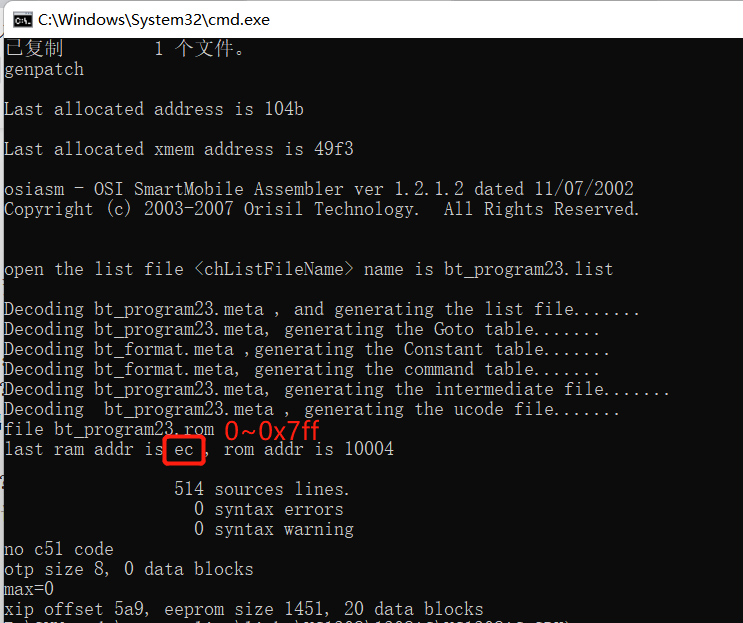
1. **动态加载代码只能写在Z\_code.prog 文件中，代码块与代码块之间以org z为起始区分开，一个代码块占256字节，需要使用到动态加载代码时正常在初始化或主循环中调用即可。**

**2.因为RAM的空间为64K bits（8K bytes），一行代码4bytes，固共可写汇编语句:8K / 4 = 0x800行，所以编译界面的”last ram addr”超过0x7ff即为ram溢出。**



**3.一个动态加载代码块中代码行数不能超过63行。**

**4.动态加载代码块与代码块之间不能相互调用会造成代码覆盖。**

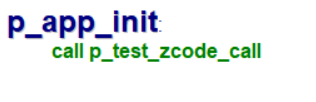
如：GPIO4间隔三百毫秒高低输出切换，调用p\_test\_zcode\_call e命令查看GPIO4功能缺失。



140995fb09eb0f76b10974d6b7f8845

**5.调用动态加载函数无法跨首函数名调用。**

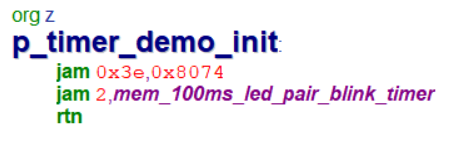
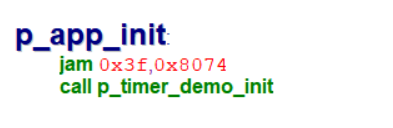
如：以下调用中初始化变量都无法完成。

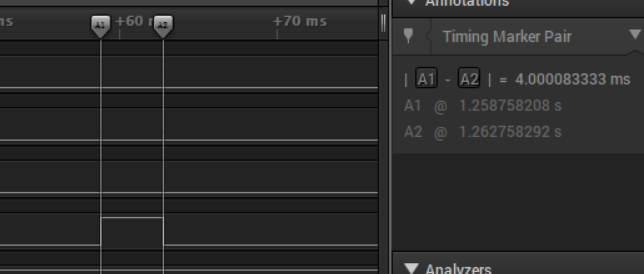






1. **动态加载代码块时间约为4ms**

****

****