　　方法一：  
　　使用jmeter进行压力测试时 遇到一段时间后报[**内存**](javascript:;)溢出outfmenmory错误，导致jmeter卡死了，先尝试在jmeter.bat中增加了JVM\_ARGS="- Xmx2048m -Xms2048m -Xmn256m -XX:PermSize=128m -Xss256k"，但结果运行时间增加了，但最终还是报内存溢出，百度后按照网友的建议更改了如下设置后jmeter就没有再卡了：  
　　windows环境下，修改jmeter.bat：  
　　set HEAP=-Xms256m -Xmx256m  
　　set NEW=-XX:NewSize=128m -XX:MaxNewSize=128m  
　　改为：  
　　set HEAP=-Xms256m -Xmx1024m  
　　set NEW=-XX:NewSize=128m -XX:MaxNewSize=512m  
　　linux环境下，修改jmeter.sh：  
　　java JVMARGS?Xms1G?Xmx5G?XX:MaxPermSize=512m?Dapple.laf.useScreenMenuBar=true?jar‘dirname0`/ApacheJMeter.jar "$@"  
　　方法二：  
　　更改jmeter.bat文件的配置全部都加大  
　　但是最大不超过1500，不然jmeter无法启动，也不知道为什么，主要更改的配置如下  
　　set HEAP=-Xms900m -Xmx1324m  
　　set NEW=-XX:NewSize=500m -XX:MaxNewSize=912m  
　　set SURVIVOR=-XX:SurvivorRatio=8 -XX:TargetSurvivorRatio=50%  
　　set TENURING=-XX:MaxTenuringThreshold=2  
　　set RMIGC=-Dsun.rmi.dgc.client.gcInterval=600000 -Dsun.rmi.dgc.server.gcInterval=600000  
　　set PERM=-XX:PermSize=128m -XX:MaxPermSize=128m