# JVM 三大性能调优参数 -Xms -Xmx -Xss

-Xms： 规定每个线程的虚拟机栈的大小

-Xmx: 堆的初始值

-Xss： 堆能达到的最大值

# 2 java内存模型当中，堆和栈的区别—内存分配策略

静态存储：编译时确定每个数据目标在运行时的存储空间的需求

栈式存储：数据区需求在编译是未知，运行时模块入口前确定

堆式存储：编译时或运行时模块入口都无法确定，动态分配

联系：

