jstat命令 <http://blog.itpub.net/31543790/viewspace-2657093/>

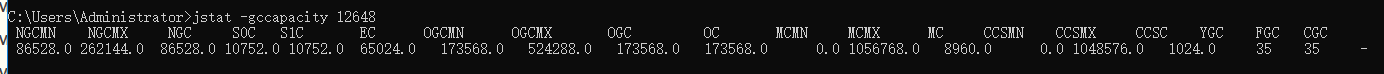
垃圾回收统计

jstat -gc 12648



* **S0C：**第一个幸存区的大小
* **S1C：**第二个幸存区的大小
* **S0U：**第一个幸存区的使用大小
* **S1U：**第二个幸存区的使用大小
* **EC：**伊甸园区的大小
* **EU：**伊甸园区的使用大小
* **OC：**老年代大小
* **OU：**老年代使用大小
* **MC：**方法区大小
* **MU：**方法区使用大小
* **CCSC:**压缩类空间大小
* **CCSU:**压缩类空间使用大小
* **YGC：**年轻代垃圾回收次数
* **YGCT：**年轻代垃圾回收消耗时间
* **FGC：**老年代垃圾回收次数
* **FGCT：**老年代垃圾回收消耗时间
* **GCT：**垃圾回收消耗总时间

堆内存统计



* **NGCMN：**新生代最小容量
* **NGCMX：**新生代最大容量
* **NGC：**当前新生代容量
* **S0C：**第一个幸存区大小
* **S1C：**第二个幸存区的大小
* **EC：**伊甸园区的大小
* **OGCMN：**老年代最小容量
* **OGCMX：**老年代最大容量
* **OGC：**当前老年代大小
* **OC:**当前老年代大小
* **MCMN:**最小元数据容量
* **MCMX：**最大元数据容量
* **MC：**当前元数据空间大小
* **CCSMN：**最小压缩类空间大小
* **CCSMX：**最大压缩类空间大小
* **CCSC：**当前压缩类空间大小
* **YGC：**年轻代gc次数
* **FGC：**老年代GC次数