- 内存效率(时间复杂度):复制算法>标记清除算法>标记压缩算法
- 内存整齐度:复制算法=标记压缩算法>标记清除算法
- 内存利用率:标记清除算法=标记压缩算法>复制算法
- 没有最好的算法,只有最合适的
- GC—— > 分代收集算法
 - 年轻代: 存活率低, 使用复制算法
 - 老年代:区域大,存活率高,使用标记清除(碎片不是太多)
 - +标记压缩混合实现