

- 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