

```
{"2": "1", "3": "PO0b-1636961991635", "4": {"fv": "0"}, "5": [{"3": "7Wac-1636961991635", "5": [{"2": "2", "3": "kL2B-1636961991635", "7": [{"8": "GC一般在堆内新生区、幸存区 (from、to) 和老年区, 大部分回收都是新生区"}]}]}, {"3": "rZv6-1636962102695", "5": [{"2": "2", "3": "FxDz-1636962102692", "7": [{"8": "GC分为轻GC (普通的GC) 和重GC (全局GC、Full GC) "}]}}], {"3": "lwme-1636962312256", "5": [{"2": "2", "3": "eTZP-1636962312253", "7": [{"8": "GC算法: 标记清除法、标记压缩、复制算法、引用计数法"}]}]}, {"3": "cCHX-1636962356816", "5": [{"2": "2", "3": "a4iL-1636962356816"}]}, {"3": "urve-1636962357487", "4": {"l": "h3"}, "5": [{"2": "2", "3": "MOO2-1636962357486", "7": [{"8": "引用计数法"}]}], "6": "h"}, {"3": "OATf-1636962528536", "4": {"li": "cAJD-1636962530069", "lt": "unordered", "ll": 1}, "5": [{"2": "2", "3": "l6xW-1636962528535", "7": [{"8": "为每个对象添加一个计数器, 当某个对象的计数器为0, 表示其不再被使用, 将会被回收掉"}]}], "6": "l"}, {"3": "X1ek-1636962531792", "4": {"li": "cAJD-1636962530069", "lt": "unordered", "ll": 1}, "5": [{"2": "2", "3": "320v-1636962531792", "7": [{"8": "现在一般不使用了, 太繁琐, 不高效"}]}], "6": "l"}, {"__compress__": true}
```