### “堆”和“栈”

* 堆栈是一种数据结构。
* 堆遵循先进先出（FIFO：FirstInFirstOut）原则。
* 栈遵循先进后出（FILO：FirstInLastOut）原则。
* 堆栈：Stack。
* 先进后出 == 后进先出
* 堆：由操作系统自动分配释放，存放函数的参数值，局部变量值。
* 栈：一般由程序员分配释放，【手动】，分配方式类似于链表。