<https://www.cnblogs.com/snowwhite/p/6067571.html>

<http://frontenddev.org/link/js-memory-leak-screening-method-chrome-profiles.html>

1. 用memory中的take heap snapshot：内存快照（执行多个，然后做对比：【有对比功能】）
2. Performance中有js heap：查看线条是否周期性慢慢升高，是的话就是有内存泄露，忽高忽低没问题，函数执行时内存会高，执行完以后会释放内存