1. 数据类型
   1. 基本类型5种：undefined string number null boolean
   2. 引用类型也就是对象类型： Object，包括 Object Array Function Date
2. 宏事件 微事件
3. Event Loop
4. 面向对象
5. 闭包
6. 数据类型
   1. 基本类型5种：undefined string number null boolean
   2. 引用类型也就是对象类型： Object，包括 Object Array Function Date
7. 栈和堆的区别
   1. 栈：是一个个遵循先入后出逻辑的数据集合。进栈相当于[].push 出栈[].pop。
      1. 连续内存空间
      2. 一般存储基本类型和引用类型的引用
      3. 不会导致内存碎片，分配效率高
   2. 堆：是程序运行时申请的一片动态内存，动态扩展，不连续
      1. 一般存储对象
      2. 需要手动释放
8. 栈 队列 数组 等等区别
9. 二分法
10. 工程化、模块化