1. 闭包：携带执行环境的函数

环境部分：变量环境、词法环境、this值、标识符列表

代码部分（带有var\let\const的变量，区分于普通函数）

1. 宏任务：同步任务，setTimeOut,setInterval 分发到宏任务程事件队列，即主线程上，顺序执行

微任务：promise\process.nextTick() 分发到微任务事件栈，注册回调，执行完调用回调函数进入微任务队列

在一个宏任务过程中，先执行主线程事件队列，执行完调用微任务事件队列中的回调函数，直到执行完所有的微任务事件队列，该宏任务结束，进入下一个宏任务过程，重复上述过程，构成事件循环，此即为JS的事件循环机制。

1. this [[thiisMode]]私有属性有三个值

lexical:表示从上下文中找this,这对应了箭头函数

global:当this为undefined时，取全局对象，对应了普通函数

strict:当严格模式使用时，this严格按照调用时传入的值，可能为Null或undefined

class默认按strict严格模式执行

操作this的内置函数：

Call,apply,bind