```
可以遍历对象,数组
                                                                                                                                                                                                                for.. in .. 中的index是string类型 ,不是num类型
                                                                                                                                                                                                                                               可以使用hasOwnProperty来避免遍历原型
                                                                                                                                                                                                                for.. in .. 会把原型连上加的方法打印出来
                                                                                                                                                                                                                 遍历顺序可能是乱序的
                                                                                                                                                              for..in..和for..of..
                                                                                                                                                                                                               遍历可迭代对象
                                                                                                                                                                                                                              for-of循环每执行一次都会调用可迭代对象的next()方法
                                                                                                                                                                                                                                                                     只有实现了 Iterator接口的对象才能够使用 for of 来进行遍历取值。
                                                                  跳出整个循环, 执行循环外的代码
                                                                                                                                                                                                               可以简单, 正确的遍历数组
                                                                                                      break,continue,return区别
                                                                  跳出本次循环, 进入下次循环
                                                                                         continue
                                                                                                                                                                                               能遍历可迭代对象
                                                                                                                                                                                                               不遍历原型
                                                                             结束整个函数
                                                                                           return
                                                                                                                                                                                                               取的是value
                                                                                                                                                                                                               break,continue,return都能正常使用
                                                                      内存一般储存基础数据和函数类型,后进先出的原则
                                                      stack是有结构的,每个区块按照一定次序存放,可以明确知道每个区块的大小
                                                                                                                                                                                            箭头函数只有函数表达式, 没有函数声明式
                                                                                                            栈 (stack)
                                                     stack创建的时候,大小是确定的,数据超过这个大小,就发生stack overflow错误
                                                                                                                                                                                            箭头函数没有constructor,没有原型链(有__proto__,但是没有prototype)
                                                                                 每个线程分配一个stack,线程独占
                                                                                                                                                                                            箭头函数没有arguments属性
                                                                                                                          堆和栈
                                                                                        内存一般储存引用数据类型
                                                                                                                                                                                            箭头函数的this指向最近一层包裹它的普通函数的this。这个this有需要的属性值就
                                                                                                                                                                                            用,没有拉倒,也不往上继续找。
                                                                               JavaScript不允许直接访问堆内存中的位置
                                                                                                                                                                                            如果没有普通函数包裹,那就指向全局this(在浏览器中全局this是window, 在node中
                                                        heap是没有结构的,数据可以任意存放。因此,stack的寻址速度要快于heap。
                                                                                                              堆(heap)
                                                                                                                                                              箭头函数和普通函数的区别
                                                                                                                                                                                            全局this是个空对象{})。
                                                                                                                                                                                                                              let obj = {
                                                                          heap的大小是不确定的,需要的话可以不断增加。
                                                                                                                                                                                                                               school: "sxau",
                                                                                                                                                                                                                               func: (a,b) => {
                                                                                   每个进程分配一个heap,线程公用
                                                                                                                                                                                                                                console.log(this.school,a,b);
                                                                                                                                                                                                                              let func = obj.func;
                                                                                 如果自加语句单独成句,则前++和后++没有区别
                                                                                                                                                                                            call,apply,bind无法改变箭头函数中的this指向
                                                                                                                                                                                                                              func.call(obj,1,2); // undefined 1 2
                                                                                                                      i++和++i
                                                                                                                                                                                                                        因为构造函数需要用new创建一个空对象,将空对象.__proto__ =构造函
                                                                              如果自加语句和赋值,比较等形成一个语句,就有区别了
                                                                                                                                                                                            箭头函数为什么不能作为构造函数'
                                                                                                                                                                                                                        数.prototype。但是箭头函数没有prototype
                                                 ++i是先进性自加,再进行赋值和比较
                                                                                        转换为数字是0
                                                                                                                                                              数组浅拷贝
                                                                                                                                                                              slice()
                                                                              变量赋值为null可以被垃圾回收
                                                                                                                                                                              Array.from()
                                                                                                               null和undefined
                                                                            是一个特殊对象, 可以作为参数传递
                                                                                  转换为数字是NaM
                                                                                                   undefined
                                                                              只代表一个变量未被赋值
                                                                                                                                                                                     Student.prototype = new Person()
                                                                                                                                                                                              父类型所有内容子类共享, 子类可以修改掉父类的属性和方法
                                                                                                                                                                        原型链继承
                                                                                                                                                                                              每新增一个子类就要都要操作一下它的原型链
                                                                                                                                                                                    缺点:
                                                                                                                                                                                              没有办法在子类自己的原型链上添加方法
                                                            function foo(){
                                                              var b = 14
                                                                                                                                                                                              没有哦办法给父类传参
                                                              function fo(){
                                                               console.log(a, b)
                                                                                                                                                                                                             在子类型的构造函数内部执行
                                                                                                                                                                                      Person.call(this, name, age)
                                                                                                                                                                                                没办法继承父类型原型链上的内容
                                                                                                                                                                                      缺点:
                                                                                                                                                                        构造函数继承
                                                                                                                形成原因
                                                                                                                                                                                                每个子类实例都拷贝了一份父类方法和属性
                          • 假如闭包中的变量存储在栈内存中,那么栈的回收 会把处于栈顶的变量自动回收。所
                                                                                                                                                                                                创建子类时,可以给父类传参
                          以闭包中的变量如果处于栈中那么变量被销毁后,闭包中的变量就没有了。所以闭包引
                                                                                                                                                                                      优点:
                                                                                                         闭包变量存储的位置
                          用的变量是出于堆内存中的。
                                                                               闭包中的变量存储的位置是堆内存。
                                                                                                                                                                                                可以时间多继承, 可以call多个父类
                             每一个函数(包括全局和自定义函数),在词法解析阶段,都会有自己的词法作用域。当我们调
                                                                                                                                                                                                          在子类型的构造函数内部执行
                                                                                                                                                                                    Person.call(this,name,age)
                                                                                      闭包的实现原理, 根本上来说是作用域链
                                                                                                                                                                                    Student.prototype = new Person()
                                                                                                                                                                        混合继承
                                                                                                                           闭包
                                                                                          手动延长某些局部变量的寿命
                                                                                                                                                                                   Student.prototype.constructor = Student
                                                                                                                                                                                             调用了两次父类构造函数,生成了两份实例
                                                                                                  函数作为参数
                                                                                                                                                                                                            在子类型的构造函数内部执行
                                                                                                                应用场景
                                                                                                 所有的回调函数
                                                                                                                                                                                      Person.call(this,name,age)
                                                                                                                                                                        混合继承优化
                                                                                                                                                                                      Student.prototype = Object.create(Person.prototype)
                                                                                                    自执行函数
                                                                                                                                                                                      Student.prototype.constructor = Student
                                                                                                   防抖, 节流
                                                                                                                                                                                   extends
                                我们在闭包中引用的变量,JS的回收机制不会主动的进行释放,当达到一定量后,会引起内存
                                                                                                                                                                        ES6继承
解决方式:将闭包返回的那个函数设置为null
                                但其实闭包的内存泄露并不是因为闭包自身的机制,而是来源于某些浏览器针对DOM和BOM
                                                                                                       缺点:
                                                                                         会引起内存泄漏
                                对象使用的是引用计数回收,当两个对象相互引用的时候,自然就发生了计数永不为零,而永
                                                                                                                                                                                          typeof 'blubber' // string
                                                                                                                 优缺点
                                                                                                                                                                                          返回消协类型字符串
                                                               ● 保护函数的私有变量不受外部的干扰。形成不销毁的栈内存。
                                                                                                                                                                                          能判断出: number、string、undefined、boolean、function
                                                          ● 保存,把一些函数内的值保存下来。闭包可以实现方法和属性的私有化
                                                                                                                                                                                          无法区分(都返回object): object、array、null、new创建出来的
                                                                         https://github.com/HXWfromDJTU/blog/issues/43
                                                                                                                                                                                                                                  function Dog(name){
                                                                                                                                                                                                                                     this.name = name
                                                                                                                                                                                                                                  let dog = new Dog('ww')
                                HTTP协议只能由客户端主动发起通信
                                                                                                                                                                                                                                  dog instanceof Dog
                                websocket协议可以让服务器主动给客户端推送消息。双向通信。实现客户端与服务器
                                                                                                                                                                                             判断前者是否为后者的实例,比较适合判断引用类型
                                                                                                                                                                                                                                  true
                                的平等对话
                                                                                                                                                                                             eg: 234 instanceof Number // true
                                HTTP的缺点
                                                                                         是基于HTTP协议的websocket协议
                                                                                                                                                                                instanceof
                                单向请求的特点,注定了如果服务器有连续的状态变化,客户端要获知就非常麻烦。客
                                                                                                                                                                                                      1.不能区分null和undefined
                                                                                                                                                              判断数据类型
                                户端只能通过轮询(每隔一段时间发送一次请求)的方式查询最新消息。这种方式效率
                                                                                                                                                                                                      2.基本类型的,不是实例的判断不了
                                                                                                                                                                                             弊端:
                                                                                                                                                                                                                                 比如: "ggg" instanceof String // false
                                低,浪费资源
                                                                                                                                                                                                      3.arr function obj instanceof Object 都返回true
                                                                                  建立在TCP协议上,比较容易实现
                                                                                                                                                                                             eg: let num = 233; num.constructor === Number // true
                                                                                            与HTTP协议兼容
                                                                                                                                                                                constructor
                                                                                                                                                                                                       1.不能区分null和undefined (null,undefined没有constructor属性)
                                                                              数据格式轻量,性能开销小,通信效率高
                                                                                                            特点
                                                                                                                                                                                             缺点:
                                                                                                                                                                                                       2.这种判断不安全 因为constructor指向可变
                                                                                      可以发送文本和二进制数据
                                                                                                                                                                                                          eg: Object.prototype.toString.call(null) // "[object Null]"
                                                           协议标识符是ws
                                                                           没有同源限制,客户端和服务器可以任意通信
                                                                                                                                                                                                         优点: 能区分所有类型
                                                                                                                                                                                Object.prototype.toString.call()
                                            eg: ws://example.com:80/some/path
                                                                                                                                                                                                                    非原生实例检测不出构造函数名
                                                             与服务器连接: var ws = new WebSocket('ws://localhost:8080');
                                                                                                                     websocket
                                                                                                                                                                                          eg: Array.isArray([1, 2, 3]); // true
                                                                       ws.onopen连接成功后的回调,发送数据ws.send()
                                                                                                            语法
                                                            ws.onmessage收到数据后的回调,不需要连接的话关闭连接ws.close
                                                                                                                                                              eventloop
                                                                                    ws.onclose连接关闭后的回调
                                                                                                                                                                              https://juejin.cn/post/6844904056159223816
                                                                                    Connection: Upgrade
                                                                                     Upgrade: websocket
                                                                                                        请求头变化
                                                     sec-websocket-key: 客户端随机生成的字符串。
                                                     sec-websocket-accetp: 服务点加密sec-websocket-key后生成的字符串
```

Sec-WebSocket-Protocol: 客户端和服务端商量用哪个协议

如果是超时断线,可以发送心跳包保活

断线问题

下一个定时器,在一定时间间隔下发送一个空包给客户端,然后客户端反馈一个同样的空包回来,服务器如果在一定时间内收不到客户端发送过来的反馈包,那就只有认定说

掉线了。

可以遍历对象,数组。但更适合遍历对象

for..in..取得是key/index