```
for..in.. 一 可以遍历对象,数组 for.. in .. 中的index是string类型 ,不是num类型
                                                                                           跳出整个循环,执行循环外的代码 —— break
                                                                                                                                                                                                                                        ~ for.. in .. 会把原型连上加的方法打印出来 ── 可以使用hasOwnProperty来避免遍历原型
                                                                                                                              break,continue,return区别
                                                                                           跳出本次循环,进入下次循环 —— continue —
                                                                                                                                                                                                                                         遍历顺序可能是乱序的
                                                                                                      结束整个函数 —— return ~
                                                                                                                                                                                                                                        · 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 lterator接口的对象才能够使用 for of 来进行遍历取值。
                                                                                                                                                                                                                                       一 可以简单,正确的遍历数组
                                                                                              内存一般储存基础数据和函数类型,后进先出的原则。
                                                                                                                                                                                                             for..of.. —— 能遍历可迭代对象
                                                                                                                                                                                                                                       - 不遍历原型
                                                                               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;
                                                                                                                                                                                                                                        取的是value
                                                                              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
                                                                                                                                                                                                                                        break,continue,return都能正常使用
                                                                                                         每个线程分配一个stack,线程独占
                                                                                                                                                   堆和栈
                                                                                                                内存一般储存引用数据类型
                                                                                                                                                                                                                    箭头函数只有函数表达式,没有函数声明式
                                                                                                       JavaScript不允许直接访问堆内存中的位置
                                                                                                                                                                                                                     · 箭头函数没有constructor,没有原型链(有__proto__,但是没有prototype)
                                                                                 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。
                                                                                                                                                                                                                     箭头函数没有arguments属性
                                                                                                  heap的大小是不确定的,需要的话可以不断增加。
                                                                                                                                                                                                                       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。
                                                                                                            每个进程分配一个heap, 线程公用 ·
                                                                                                                                                                                                                       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
                                                                                                                                                                                                                       全局this是个空对象{})。
                                                                                                                                                                                      箭头函数和普通函数的区别
                                                            在for循环语句中,前++和后++没什么区别。因为他们是单独成语句 —— 如果自加语句单独成句,则前++和后++没有区别
                                                                                                                                                                                                                                                           let obj = {
                                                                                                                                                                                                                                                           school: "sxau",
                                                                                                                                                                                                                                                           func: (a,b) => {
                                                                                                       如果自加语句和赋值,比较等形成一个语句,就有区别了
                                                                                                                                                                                                                                                             console.log(this.school,a,b);
                                                                           ++i是先进性自加,再进行赋值和比较
                                                                                                                                                                                                                    call,apply,bind无法改变箭头函数中的this指向 ——
                                                                                                                                                                                                                                                           let func = obj.func;
                                                                                                                 转换为数字是0
                                                                                                                                                                                                                                                          func.call(obj,1,2); // undefined 1 2
                                                                                                       变量赋值为null可以被垃圾回收
                                                                                                                                                                                                                                                 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
                                                                                                                                                                                                                     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
                                                                                                    是一个特殊对象,可以作为参数传递
                                                                                                                                         null和undefined
                                                                                                       只代表一个变量未被赋值
                                               或者子函数在声明之外的地方被调用,子函数所在的父函数的作用域不会被释放 —— 闭包是指一个有权访问另一个函数作用域中的变量的函数 —— 概念
                                                                               var a = 0
                                                                               function foo(){
                                                                                var b = 14
                                                                                function fo(){
                                                                                  console.log(a, b)
                         这里的子函数 fo 内存就存在外部作用域的引用 a, b, 所以这就会产生闭包 ———
                                                                                                  —— 函数的内部存在外部作用域的引用就会导致闭包。 —— 形成原因
                                            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
                                            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   —— 闭包中的变量存储的位置是堆内存。 —— 闭包变量存储的位置
                                            用的变量是出于堆内存中的。
                                                   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
                                                                                                                                                                                                              Student.prototype = new Person()
                                                   我们调用一个函数的时候,若该环境没有被js回收机制回收时,则我们仍可以通过其来———————闭包的实现原理,根本上来说是作用域链—————原理—————————
                                                                                                                                                                                                                        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
                                                   引用它原始的作用域链。
                                                                                                                                                                                                 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
                                                                                                                 手动延长某些局部变量的寿命
                                                                                                                                                                                                                        没有办法在子类自己的原型链上添加方法
                                                                                                                          函数作为参数
                                                                                                                                                                                                                        没有办法给父类传参
                                                                                                                        所有的回调函数 —— 应用场景
                                                                                                                                                                                                               Person.call(this, name, age) —— 在子类型的构造函数内部执行
                                                                                                                           防抖,节流
                                                                                                                           自执行函数
                                                                                                                                                                                                 - 构造函数继承
                                                       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
                      解决方式:将闭包返回的那个函数设置为null ———
                                                                                                                                                                                                                          创建子类时,可以给父类传参
                                                                                                                会引起内存泄漏 —— 缺点:
                                                       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
                                                                                                                                                                                                                         可以实现多继承,可以call多个父类
                                                       和BOM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
                                                                                                                                         优缺点
                                                                                                                                                                                                             Person.call(this,name,age) —— 在子类型的构造函数内部执行
                                                       永不为零,而永远占用空间的情况。
                                                                                                                                                                                                             Student.prototype = new Person()
                                                                                      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。
                                                                                                                                                                                                 混合继承
                                                                                                                                                                                                             Student.prototype.constructor = Student
                                                                                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
                                                                                                                                                                                                             缺点: — 调用了两次父类构造函数,生成了两份实例
                                                                                                 https://github.com/HXWfromDJTU/blog/issues/43 —— 参考链接
                                                                                                                                                                                                               Person.call(this,name,age) —— 在子类型的构造函数内部执行
                                                                                                                                                                                                  混合继承优化
                                                                                                                                                                                                              — Student.prototype = Object.create(Person.prototype)
                                                                   window.onload必须等到页面内包括图片的所有元素加载完毕后才能执行
                                                                                                                                                                                                               Student.prototype.constructor = Student
                                                                                  onload只执行最后一个而onready可以执行多个
                                                                                                                                                                                                 ES6继承
                                                       $(document).ready()是当DOM结构完成后就执行,不必等到全部元素加载完毕。
                                                                                                                                                                                                                  typeof 'blubber' // string
                                                                      1、A 页面打开 B页面,A页面可以从window.open返回值,拿到B页面的window
                                                                                                                                                                                                                   返回消协类型字符串
                                                                      2、A页面发送 message 给B页面
                                                                      3、B页面接收到A页面发来的 message,并从中获取到A页面的window
                                                                                                                                                                                                                   能判断出: number、string、 undefined、 boolean、 function
                                                                      4、此时A页面有B页面的window,B页面也有A页面的window,只要双方都监听
                                                                                                                                                                                                                   无法区分(都返回object): object、array、null、new创建出来的
                                                                                                                                            postmessage
                                                                       message 事件,就可以双向通信了。
                                                                                                                                                                                                                     判断后者是否在前者的原型链上,比较适合判断引用类型
                                                                                                                  父子页面通信 —— iframe
                                                                                                                                                                                                                     eg: 234 instanceof Number // true
                                                                                                                                                                                                        instanceof
                                                                                                                                                                                                                                 1.不能区分null和undefined
                                                                         如何设置,只需修改 addEventListener的第三个参数,true 为捕获,false 为冒泡,默认为
                                                                         冒泡。
                                                                                                                                                                                                                              一 2.基本类型的,不是实例的判断不了    比如: "ggg" instanceof String // false
                                                                                • 捕获事件和冒泡事件同时存在的,而且捕获事件先执行,冒泡事件后执行;
                                                                                                                                                                                                                              > 3.arr function obj instanceof Object 都返回true
                                                                                                                                                                                      判断数据类型
                                                                                                                                    事件触发(冒泡和捕获)
                                                          1. s1.addEventListener('click',function(e){
                                                                                                                                                                                                                       eg: let num = 233; num.constructor === Number // true
                                                          e.stopPropagation();
                                                                                      event.stopPropagation()
                                                          alert('s1');
                                                                                                                                                                                                         constructor
                                                                                                                                                                                                                                 1.不能区分null和undefined(null,undefined没有constructor属性)
                                                          4. },false);
                                                                                                               默认事件取消与停止冒泡
                                                        有时候对于浏览器的默认事件也需要取消,这时候用到的函数则是 event.preventDefault()
                                                                                                                                                                                                                                 2.这种判断不安全 因为constructor指向可变
                                                                                                                                                                                                                                  eg: Object.prototype.toString.call(null) // "[object Null]"
                                                                                           1.如果存在NaN,一律返回false
                                                                                                                                                                                                         Object.prototype.toString.call()
                                                                                                                                                                                                                                优点:能区分所有类型
                                                                             2.有布尔就将布尔转换为数字。(false是0,true是1)
                                                                                                                                                                                                                                  缺点: --- 非原生实例检测不出构造函数名
                                                    1、对方是对象,对象使用toString()或者valueOf()进行转换;
                                                                                                                                                                                                        isArray — eg: Array.isArray([1, 2, 3]); // true
                                                                      2、对方是数字,字符串转数字;
                                                                                               3.有字符串, 分三种情况: 一
                                                                                                                   - js隐性类型转换顺序
                                                                                                                                                                                                       https://juejin.cn/post/6844904056159223816
                                                                        3.对方是字符串,直接比较;
                                                                                                                                                                                                                     Promise.then
                                                                               4.其他返回false
                                                                                                                                                                                                                                      MutationObserver:MO是HTML5中的API,是一个用于监视DOM变动的接口,它可  _____  调用过程是要先给它绑定回调,得到MO实例,这个回调会在MO实例监听到变动时触
                                                           5.如果是<mark>数字</mark>,对方是对象,对象取valueOf()或者toString()进行比较, 其他一律返回
                                                                                                                                                                                                       微任务有哪些
                                                                                                                                                                                                                   — mutationObsever ——
                                                                                                                                                                                       eventloop
                                                                                                                                                                                                                                       以监听一个DOM对象上发生的子节点删除、属性修改、文本内容修改等。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                发。这里MO的回调是放在microtask(微任务)中执行的。
   转换对象首先调用的是valueOf(),假如valueOf()不是数值,那就会调用toString进行转换! ———
                                                                                                                                                                                                                    process.nextTick
                                                                               5.null, undefined不会进行类型转换, 但它们俩相等
                                                                                                                                                                                                        如果在微任务执行期间微任务队列加入了新的微任务,会将新的微任务加入队列尾部,之后也
                                                         通常情况下我们认为,将一个对象转换为字符串要调用toString()方法,转换为数字要调用
                                                                                                                                      == 双等号类型转换
                                                         valueOf()方法,但是真正应用的时候并没有这么简单
                                                                                                                  .toString()和.valueOf() -
                                                         转换对象首先调用的是valueOf(),假如valueOf()不是数值,那就会调用toString进行
但是Date对象是个例外,Date的valueOf()和toString()方法都经过精心重写,默认是调用
                                                                                                                                                                                                                                                                                         关系相当于这样:
                                                                                                                                                                                                                                                                                        const module = {exports:{},xxx:'aaa',vvv:{}}
                                                         var ss = {valueOf: function(){return 2}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        cosnt exports = module.exports
                                                                                                                                                                                                                                             CommonJS定义的模块分为:
                                                         ss.valueOf() // 2
                                                                                                                                                                                                                 require/module.exports/exports ——
                                                                                       console.dir(2 == {valueOf: function(){return 2}});//true >
                                                                                                                                                                                                                                                                                        require指向的是module.exports的地址
                                                                                                                                                                                                                                             模块标识(module)、模块定义(exports) 、模块引用(require)
                                                              相当于重写并执行了valueOf方法
                                                                                                                                                                                                                                                                                     为了避免糊涂,尽量都用 module.exports 导出,然后用require导入。
                                                                                                      console.dir(1 == true);//true
                                                                                                                                                                                                                 - node的模块方案
                                                                                                    console.dir(NaN == NaN);//false -
                                                                                                                                                                                                                             因为node是服务端,所以服务端并发请求没什么问题,但是客户端需要异步加载,同
                                                                                                 console.dir(undefined == null);//true
                                                                                                                                                                                                                              步加载文件会需要很长时间
                                                                                                                                                                                                                 输出的是值的拷贝
                                                                                                                                                                                                                 〉 运行时加载
                                                        HTTP协议只能由客户端主动发起通信
                                                        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
                                                                                                                                                                                                              require/define
                                                        的平等对话
                                                                                                                  是基于HTTP协议的websocket协议
                                                                                                                                                                                                              依赖前置
                                                        HTTP的缺点:
                                                                                                                                                                                                     AMD
                                                                                                                                                                                                              异步模块加载
                                                        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
                                                        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
                                                                                                                                                                                                              是 RequireJS 在的推广和普及过程中被创造出来。
                                                        低,浪费资源
                                                                                                                                                                                                              就近依赖,实现按需加载
                                                                                                           建立在TCP协议上,比较容易实现
                                                                                                                                                                                                     CMD
                                                                                                                                                                                                             一 异步加载
                                                                                                                    与HTTP协议兼容
                                                                                                                                                                                                              是 SeaJS 在的推广和普及过程中被创造出来。
                                                                                                       数据格式轻量,性能开销小,通信效率高
                                                                                                                                                                                                                                          export与export default均可用于导出常量、函数、文件、模块等
                                                                                                              可以发送文本和二进制数据
                                                                                                                                                                                                                                          export可以有多个,export default仅有一个
                                                                                                    没有同源限制,客户端和服务器可以任意通信
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          //export default导出
                                                                                                                                                                                      JS模块化
                                                                     eg: ws://example.com:80/some/path
                                                                                                                                                                                                                                                                                       导出: export default 导入: import a from .. —— const m = 100;
                                                                                                                                             websocket
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          export default m;
                                                                                      与服务器连接: var ws = new WebSocket('ws://localhost:8080');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      //导出变量
                                                                                                ws.onopen连接成功后的回调,发送数据ws.send()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      export const a = '100';
                                                                                     ws.onmessage收到数据后的回调,不需要连接的话关闭连接ws.close
                                                                                                                                                                                                                                         / 通过export方式导出,在导入时要加{ },export default则不需要
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      export const dogSay = function(){
                                                                                                             ws.onclose连接关闭后的回调
                                                                                                                                                                                                                 import/export/export default
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        console.log('wang wang');
                                                                                                             Connection: Upgrade
                                                                                                                                                                                                                                                                                      > 导出: export 导入: import {a} from ..
                                                                                                             Upgrade: websocket
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       //导出方法第二种
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       function catSay(){
                                                                                                                                请求头变化
                                                                             sec-websocket-key: 客户端随机生成的字符串。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        console.log('miao miao');
                                                                             sec–websocket–accetp:服务点加密sec–websocket–key后生成的字符串
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       export { catSay };
                                                                                       Sec-WebSocket-Protocol:客户端和服务端商量用哪个协议
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     import * as testModule from './testEs6Export'; //as 集合成对象(testModule)
                                           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 —— 如果是超时断线,可以发送心跳包保活 —— 断线问题
                                           掉线了。
                                                                                                                                                                                                                                         へ export能直接导出变量表达式,export default不行。
                                                                                                                                                                                                                 ·输出的是值的引用
                                                                                                                                                                                                     · ES6模块化
                                                                                                                                                                                                                 - 前面几种都是前端社区实现的,ES6才是真正的官方出品
                                                                                                                                                                                                                                                    可以识别 type="module" 的浏览器会忽略带有 nomodule 属性的 script 标签,可以
                                                                                                                                                                                                                                                    通过这种方式为不支持 ESM 的浏览器做降级处理。
                                                                                                                                                                                                                                                     如果浏览器支持 ESM,这也意味着浏览器支持其他的 ES6 语法,像 Promise,async-
                                                                                                                                                                                                                                                     await,可以通过这种方法减少对代码中 ES6 等高级语法的编译,减少代码打包体积,提升加
                                                                                                                                                                                                                                                     载速度和 JS 代码的执行速度,提高页面性能,然后对不支持 ESM 的浏览器提供编译后的版
                                                                                                                                                                                                                 · 既可以在服务器端使用,也可以在浏览器中使用
                                                                                                                                                                                                                                                     本,做降级处理
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                defer 与 async 的区别是:defer 要等到整个页面在内存中正常渲染结束(DOM 结构
```

toString()方法,

可以遍历对象,数组。但更适合遍历对象

完全生成,以及其他脚本执行完成),才会执行;async 一旦下载完,渲染引擎就会中

是"下载完就执行"下载是异步的。另外,如果有多个 defer 脚本,会按照它们在页面出

断渲染,执行这个脚本以后,再继续渲染。一句话,defer 是"渲染完再执行",async

现的顺序加载,而多个 async 脚本是不能保证加载顺序的。

默认的 <script> 标签加载资源会阻塞 HTML 解析,可以通过 defer 和 async 属性来

让 JS 脚本异步加载。

ESM 在浏览器中会有 CORS 跨域问题,所有跨域的 ESM 资源加载都需要在资源响应头上添 加 Access-Control-Allow-Origin 的响应头,而在之前的 js 资源加载上是不需要的。

for..in..取得是key/index