```
跳出整个循环,执行循环外的代码 —— break
                                                            跳出本次循环,进入下次循环 —— continue —
                                                                                           - break,continue,return区别
                                                                      结束整个函数 —— return ~
                                                              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;
                                                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
                                                                         每个线程分配一个stack,线程独占
                                                                              内存一般储存引用数据类型
                                                                      JavaScript不允许直接访问堆内存中的位置
                                                   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。
                                                                  heap的大小是不确定的,需要的话可以不断增加。
                                                                          每个进程分配一个heap,线程公用
                                 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
                                                                                                          i++和++i
                                                                      如果自加语句和赋值,比较等形成一个语句,就有区别了
                                              ++i是先进性自加,再进行赋值和比较 一
                                                                               转换为数字是0
                                                                      变量赋值为null可以被垃圾回收
                                                                    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(){
 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 ———
                                                   console.log(a, b)
                                                                 —— 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   —— 闭包中的变量存储的位置是堆内存。 —— 闭包变量存储的位置 >
                      了。所以闭包引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
                         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 一一 闭包的实现原理,根本上来说是作用域链 — 原理 <
                        引用它原始的作用域链。
                                                                                                              闭包
                                                                               手动延长某些局部变量的寿命
                                                                                       函数作为参数
                                                                                      所有的回调函数
                                                                                                   应用场景
                                                                                        防抖,节流
                                                                                        自执行函数
                            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 -
                                                                              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
                           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
                           永不为零,而永远占用空间的情况。
                                                      • 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。
                                                  •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
                                                                  https://github.com/HXWfromDJTU/blog/issues/43 —— 参考链接
                                      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
                           $(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。
                                         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
                                          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
                                          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
                                                                                                      postmessage
                                          message 事件,就可以双向通信了。
                                                                                父子页面通信 —— iframe ~
                            区别是:
                            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
                            的平等对话
                                                                                是基于HTTP协议的websocket协议
                            HTTP的缺点:
                            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
                            低,浪费资源
                                                                         建立在TCP协议上,比较容易实现
                                                                                  与HTTP协议兼容
                                                                      数据格式轻量,性能开销小,通信效率高
                                                                                               特点
                                                                             可以发送文本和二进制数据
                                                                   没有同源限制,客户端和服务器可以任意通信
                                         eg: ws://example.com:80/some/path
                                                                                                        websocket
                                                        与服务器连接: var ws = new WebSocket('ws://localhost:8080');
                                                                ws.onopen连接成功后的回调,发送数据ws.send()
                                                       ws.onmessage收到数据后的回调,不需要连接的话关闭连接ws.close
                                                                           ws.onclose连接关闭后的回调
                                                                           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。
                  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。

```
可以遍历对象,数组。但更适合遍历对象
                                                    for..in..取得是key/index
                       - for..in.. — 可以遍历对象,数组
                                                   一 for.. in .. 中的index是string类型 , 不是num类型
                                                    - 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
                                                     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。
                                                   可以简单,正确的遍历数组
                       └ for..of.. — 能遍历可迭代对象
                                                  — 不遍历原型
                                                   取的是value
                                                  ➤ break,continue,return都能正常使用
                                箭头函数只有函数表达式,没有函数声明式
                                箭头函数没有constructor,没有原型链(有_proto_,但是没有prototype)
                                箭头函数没有arguments属性
                                  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。
                                 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
                                                                       let obj = {
                                                                       school: "sxau",
                                                                       func: (a,b) => {
                                                                         console.log(this.school,a,b);
                              └ call,apply,bind无法改变箭头函数中的this指向 ——
                                                                       let func = obj.func;
                                                                      func.call(obj,1,2); // undefined 1 2
                                                             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
                              <sup>1</sup> 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
                 concat
                 Array.from()
                        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
                                  没有办法在子类自己的原型链上添加方法
                                   没有哦办法给父类传参
                          Person.call(this, name, age) —— 在子类型的构造函数内部执行
           构造函数继承
                                     每个子类实例都拷贝了一份父类方法和属性
                                    可以时间多继承,可以call多个父类
                       Person.call(this,name,age) —— 在子类型的构造函数内部执行
                       Student.prototype = new Person()
           混合继承
                       Student.prototype.constructor = Student
                       缺点: —— 调用了两次父类构造函数,生成了两份实例
                          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)
                         Student.prototype.constructor = Student
           ES6继承
                             typeof 'blubber' // string
                             返回消协类型字符串
                             能判断出: number、string、 undefined、 boolean、 function
                             ~ 无法区分(都返回object ): object、array、null、new创建出来的
                                 判断后者是否在前者的原型链上,比较适合判断引用类型 ——
                  instanceof
                              eg: 234 instanceof Number // true
                                           1.不能区分null和undefined
判断数据类型
                                          2.基本类型的,不是实例的判断不了 —— 比如: "ggg" instanceof String // false
                                         → 3.arr function obj instanceof Object 都返回true
                                  eg : let num = 233; num.constructor === Number // true
                   constructor
                                            1.不能区分null和undefined (null,undefined没有constructor属性)
                                           2.这种判断不安全 因为constructor指向可变
                                              eg: Object.prototype.toString.call(null) // "[object Null]"
                   Object.prototype.toString.call()
                                             - 缺点: --- 非原生实例检测不出构造函数名
                   isArray eg: Array.isArray([1, 2, 3]); // true
                 https://juejin.cn/post/6844904056159223816
                                Promise.then
                                                  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
                  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。
                               process.nextTick
                  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
                  会被执行。
                             require/module.exports
                            node的模块方案
                                         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
                            - 同步加载 ——
                commonJS
                                         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
                         require/define
                         异步模块加载
               AMD
                         依赖前置
                         是 RequireJS 在的推广和普及过程中被创造出来。
                        · 就近依赖,实现按需加载
               CMD
                     十一 异步加载
JS模块化
                        · 是 SeaJS 在的推广和普及过程中被创造出来。
                            import/export
                            输出的是值的引用
                            编译时加载
                            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。
               、ES6模块化
                                                                 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
                                                                                                                              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
                                                                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
                                                                                                                              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",
                                                                让 JS 脚本异步加载。
                                                                                                                              async 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
                                                                                                                              在页面出现的顺序加载,而多个 async 脚本是不能保证加载顺序的。
                            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。
```