

js基础

for..in..和for..of..

- for..in..
  - 可以遍历对象，数组
  - 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 .. 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..of..
  - 能遍历可迭代对象
  - 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
  - 可以简单，正确的遍历数组
  - 不遍历原型
  - 取的是value

箭头函数和普通函数的区别

- 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{})。
- call,apply,bind无法改变箭头函数中的this指向
  - let obj = {  
  school: 'sxau',  
  func: (a,b) => {  
    console.log(this.school,a,b);  
  }  
};  
let func = obj.func;  
func.call(obj,1,2); // undefined 1 2
- 箭头函数为什么不能作为构造函数？
  - 因为构造函数需要用new创建一个空对象，将空对象\_\_proto\_\_ = 构造函数.prototype。但是箭头函数没有prototype

数组浅拷贝

- concat
- slice()
- Array.from()
- ...

继承

- 原型链继承
  - 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
  - 缺点：
    - 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
    - 没有办法给父类传参
- 构造函数继承
  - Person.call(this, name, age) 在子类型的构造函数内部执行
  - 缺点：
    - 没办法继承父类型原型链上的内容
    - 每个子类实例都拷贝了一份父类方法和属性
  - 优点：
    - 创建子类时，可以给父类传参
    - 可以时间多继承，可以call多个父类
- 混合继承
  - Person.call(this,name,age) 在子类型的构造函数内部执行
  - Student.prototype = new Person()
  - Student.prototype.constructor = Student
  - 缺点：
    - 调用了两次父类构造函数，生成了两份实例
- 混合继承优化
  - Person.call(this,name,age) 在子类型的构造函数内部执行
  - Student.prototype = Object.create(Person.prototype)
  - Student.prototype.constructor = Student
- ES6继承
  - extends
  - super

判断数据类型

- typeof
  - 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
- instanceof
  - 判断前者是否为后者的实例，比较适合判断引用类型
  - eg: 234 instanceof Number // true
  - 弊端：
    - 1.不能区分null和undefined
    - 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
- constructor
  - eg: let num = 233; num.constructor === Number // true
  - 缺点：
    - 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
- Object.prototype.toString.call()
  - eg: Object.prototype.toString.call(null) // "[object Null]"
  - 优点：能区分所有类型
  - 缺点：
    - 非原生实例检测不出构造函数名
- isArray
  - eg: Array.isArray([1, 2, 3]); // true

```
function Dog(name){  
  this.name = name  
}  
let dog = new Dog('ww')  
dog instanceof Dog  
true
```

eventloop

https://juejin.cn/post/6844904056159223816

闭包

- 概念
  - 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
  - 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
- 形成原因
  - 内部的函数存在外部作用域的引用就会导致闭包。

```
var a = 0  
function foo(){  
  var b =14  
  function fo(){  
    console.log(a, b)  
  }  
  fo()  
}  
foo()
```

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
- 闭包变量存储的位置
  - 闭包中的变量存储的位置是堆内存。
  - 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。所以闭包引用的变量是出于堆内存中的。
- 原理
  - 闭包的实现原理，根本上说是作用域链
- 应用场景
  - 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
  - 自执行函数
  - 防抖，节流
- 优缺点
  - 缺点：
    - 会引起内存泄漏
  - 优点：
    - 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
- 参考链接
  - https://github.com/HXWfromDJTU/blog/issues/43

websocket

- 特点
  - 是基于HTTP协议的websocket协议
  - 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
  - 可以发送文本和二进制数据
- 语法
  - 协议标识符是ws
  - eg: ws://example.com:80/some/path
  - 没有同源限制，客户端和服务端可以任意通信
  - 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-acctep: 服务端加密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
- 断线问题
  - 下一个定时器，在一定时间间隔下发一个空包给客户端，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。
  - 如果是超时断线，可以发送心跳包保活

堆和栈

- 栈 (stack)
  - 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
- 堆(heap)
  - 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。
  - 每个进程分配一个heap，线程公用
  - heap的大小是不确定的，需要的话可以不断增加。

i++和++i

- 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++是先进性赋值或比较后，自加
- ++i是先进性自加，再进行赋值和比较
- 如果自加语句和赋值，比较等形成一个语句，就有区别了

null和undefined

- null
  - 转换为数字是0
  - 比那辆赋值为null可以被垃圾回收
  - 是一个特殊对象，可以作为参数传递
- undefined
  - 转换为数字是NaN
  - 只代表一个变量未被赋值