面试题连接

|  |  |
| --- | --- |
| 2019--JS必看 | <https://www.jianshu.com/p/f1f39d5b2a2e> |

1.js中数据类型

1. 强制转换 和 隐式模式
2. ajax请求时，如何解析json数据
3. 事件委托是什么

利用事件冒泡的原理，让自己触发的事件，让他的父级元素代替执行

1. 闭包是什么，有什么特性，对页面有什么影响
2. ajax请求的时候get和post的区别

1. call和apply 、bind的区别

shows方法中的this指向window，对象中的this指向obj

都是用一个不属于一个对象的方法，让这个对象去执行

obj.myFun.call(db) obj.myFun.apply(db) obj.myFun.bind(db)()

Object.call(this,obj1,obj2,obj3)

Object.apply(this,arguments)

1. Javascript如何实现继承

原型链继承，借助构造函数继承，构造函数+原型组合继承，寄生式继承

1. 如何阻止事件冒泡

evnet.stopPropagation; // 标准浏览器

event.canceBubble=true; // ie9之前

1. underfined 产生的原因
2. 如何阻止默认行为

方式1 return false

方式2 event.preventDefalut

1. IE兼容性与普通兼容性

var ev = ev || window.event

document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth

Var target = ev.srcElement||ev.targe

1. 添加 删除 替换 插入到某个接点的方法
2. 解释jsonp的原理，以及为什么不是真正的ajax
3. document load和 document ready的区别
4. “==”与”===”的不同
5. 胖子非常以字母开头，后面可以是数组、下换线、字母、长度为6-30
6. 空值的类型，解释原因
7. 当一个dom节点被点击的时候，我们希望执行一个函数
8. attachEvent和addEventListener 的区别
9. 作用域链与层层搜索
10. 事件流模型都有什么

事件委托：事件委托主要利用了事件冒泡，事件由不具体的节点接收，然后逐渐向下，直到最具体的

事件冒泡：事件开始从最具体的元素接收，然后逐渐向上传播

事件dom事件流: 事件委托、目标阶段、事件冒泡

1. null和undefined的区别
2. 函数声明和函数表达式的区别