# js —

## 为什么学习变量提升?

- 是衔接免费课知识点深入学习
- 能够知道书写代码的规范(何时正确,何时错误,为啥要这样写)
- 能够更加了解代码在浏览器的运行机制

## 什么是变量提升

- 是一个阶段 在代码运行之前做的事情
- 范围:在当前作用域下
- 含义:在当前作用域下,代码执行之前,对带var和funcfion关键字的进行声明和定义
  - 。 对var是声明 var num
  - 。 对function是声明+定义 var num = 10;
- 对判断语句里的function只声明不定义

# 函数定义的步骤

- 1、首先开辟一个堆内存,假设引用地址fff000
- 2、函数体的内容以字符串的形式保存在这个内存空间里
- 3、将引用地址fff000赋值给函数名fn,fn就代表了整个函数

## 普通函数执行步骤

- 1、形成一个私有作用域
- 2、形参赋值
- 3、变量提升(重名变量不会重复定义)
- 4、函数体的内容转换成代码,从上到下运行

# 构造函数执行

- 1、开辟私有作用域
- 2、形参赋值
- 3、变量提升(重名变量不会重复定义)

4、浏览器默认开辟一个储存空间是object数据类型构造函数里面的this指向这个object地址

### 作用域



全局作用域:页面加载时形成 全局变量

私有作用域:函数运行时形成 私有变量:形参,带var关键字的变量

作用域查找变量顺序:对不带var的变量进行查找

- 若在私有作用域有,是私有变量,与外界无关
- 若私有作用域中没有,会往外面查,直到找到window,如果window下也没有就报错由当前作用域往上级作用域,然后再往上级作用域,直到到window,这样就形成了作用域链。

什么是上级作用域?

- 函数在哪定义,他的上级就是谁
- 上级作用域只跟定义有关,跟函数执行无关

### a&&window.a

如果全局变量没有a, console.log(a)报错, console.log(window.a)是undefined

## 变量提升的细节知识点

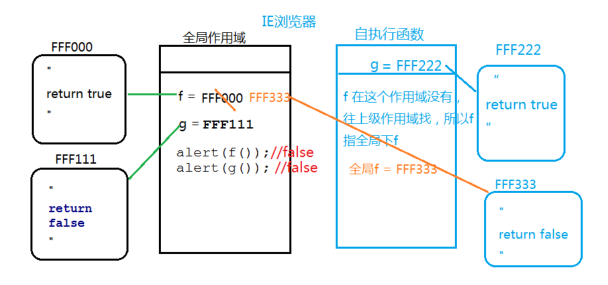
- 1.只对等号左边的变量提升,
- 2.函数作为值存在时不进行变量提升
- return后面的不会变量提升
- return下面的会进行变量提升
- 3.重名变量不会重复声明,但会重复定义
- 4.自执行函数本身不进行变量提升,内部会形成变量提升
- 5.不管条件成立不成立,对带var的关键字进行声明对function关键字标准浏览器只声明不定义,ie既声明也定义

# 逻辑与(&&)逻辑或||

```
条件判断中&和||都会对两边的内容转换成true或false &&两边同时为真才为真,有一边为假则为假 ||只要有一边为真则为真,同时为假则为假 不是在条件判断中(赋值操作中),规律如下: &&左边为真返回右边,左边为假返回左边 ||左边为真返回左边,左边为假返回右边
```

# 运算符优先级

算数运算符>比较运算符>逻辑运算符>赋值运算符



```
f = function () {return true};
g = function () {return false};
(function () {
    if (g () && [] == ![]) {
        f = function f() {
        return false
    };
    function g() {
        return true
    }
    })();
    alert(f());
alert(g());
```

# 闭包

- 函数运行时形成一个不受外界干扰的私有作用域,这就是一个闭包,闭包是一种机制
- 封装性(保存)
- 保护的作用,防止里面的内容跟外界内容冲突和覆盖

# 闭包的几种形式

• 自执行函数

```
//utils是一个模块
var utils = (function(){
    var name = "lily"; //私有的变量
    function login(){console.log("login")}
    function register(){console.log("register")} //私有的方法
    return {
        login:login
    }
})();
utils.login(); //调用里面方法 模块名.方法名()
```

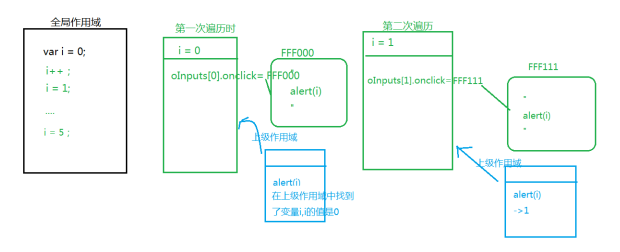
- 函数的返回值是一个小函数
  - 。 利用预处理的思想:先提前处理公有的内容,等到return后面小函数运行时会用到提前处理的内容 例如bind方法的封装就利用了这种思想
- 函数内部返回对象(高级单例模式)
  - 。 解决了公有和私有的问题
- 例子:

```
var name = '珠峰';
                                                                  自执行函数
 var age = 300
                                           全局作用域
 name = (function (name, age) {
                                                                name="珠峰", ag
    arguments[0] = '珠峰培训';
                                      var name,var age
                                                                                   形参name 和arguments[0]是一
    age = age && 10;
                                       name = "珠峰" ;
                                                                                   一映射的关系
  1.console.log(name, age);
                                                                name = "珠峰培训"
}) (name);
                                       age = 300;
2console. log(name, age)
                                                                age = undefined && 10 = undefined
                                     2-> undefined, 300
                                                               1<del>.</del> > "珠峰培训",undefined
                                                                 没有写return,返回值
                                                                 是undefined
```

```
var name = '珠峰';
var age = 300;
name = (function (name,age) {
    arguments[0] = '珠峰培训';
```

```
age = age && 10;
    console.log(name, age);
})(name);
console.log(name, age);
```

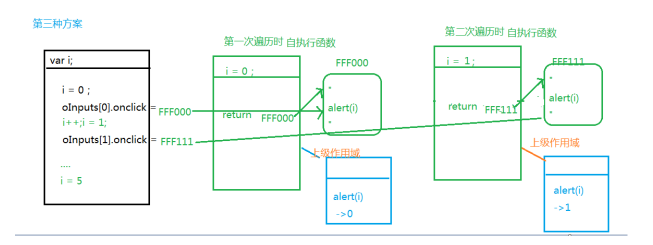
### 例子: 第一种闭包方式



```
//es5中{}不表示一个块级作用域,for循环中的{}仅仅表示循环体中的括号,i变量都表示
//全局下的i,因此时间绑定的方法执行时收获的i是全局下的i

for (var i = 0;i< oInput.length;i++){
        (function (i) {
            oInput[i].onclick = function () {
                alert(i);
            }
        })(i)
      }
```

#### 第二种闭包



```
for (var i = 0;i <oInput.length;i++){
    oInput[i].onclick = function (i) {
        return function () {
            alert(i);
        }
     }(i);
}</pre>
```

#### 第三种闭包

```
for (var i = 0;i < oInput.length;i++){
      changeTab(i);
}
function changeTab(i) {
      alert(i);
}</pre>
```

#### 第四种闭包es6

```
//声明变量es5 var es6 let for循环中的{}表示块级作用域
for (let i = 0;i < oInput.length;i++){
   oInput[i].onclick = function () {
       alert(i);
   }
}</pre>
```

- 1、let没有变量提升变量必须是声明后再用
- 2、在当前作用域 es6中不允许重名变量,有重名变量会报错 const和var区别 const是常量
- 1、let没有变量提升变量必须是声明后再用
- 2、在当前作用域 es6中不允许重名变量,有重名变量会报错
- 3、const是常量不可以重新赋值

#### 第五种

```
for (var i = 0;i < oInput.length;i++){
    oInput[i].cur = i;
    oInput[i].onclick = function () {
        alert(this.cur);
    }
}</pre>
```

## 作用域销毁

全局作用域:页面关闭时销毁

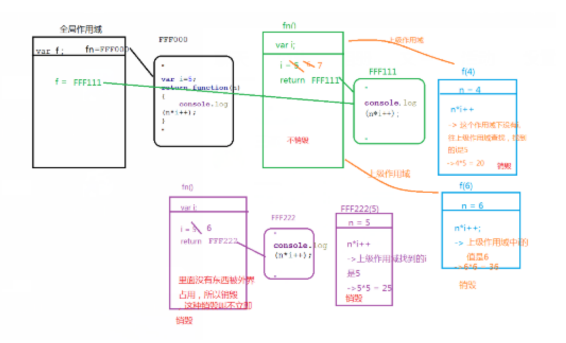
私有作用域:立即销毁、不立即销毁、不销毁

正常情况下,方法运行完后,产生作用域就会销毁,但也有些特殊情况:

1、当一个函数A返回另一个函数时,不会立即销毁,等返回这个小函数运行完后,这个函数A才销毁——这叫不立即销毁

- 2、当函数内部的内容被外界占用了,就不销毁
  - 作用域不销毁的缺点和有点
    - 。 缺点:会占用内存
    - 。 优点:上次的结果会保留下来

例题:



```
function fn() {
    var i = 5;
    return function (n) {
        console.log(n * i++);
    }
}
var f = fn();
f(4);
fn()(5);
f(6);
```

#### 堆内存销毁:

如果堆内存的引用地址被变量占用了,这时堆内存不会销毁,只有没有变量指向这个堆内存时,浏览器会在空闲时回收这块内存,这称为垃圾回收机制

### this

this是函数执行的主体

绑定事件中,给谁绑定事件this就是谁

```
myLis[i].onclick = clickFn
```

clickFn是点击时的方法,循环绑定中给所有myLis绑定的是同一个方法,this代表点击时的myLis

- 1.看方法名前面有没有点,若没有则this是window,若有点,点前面是谁this就是谁
- 2.->自执行函数的this是window

```
var num = 10;
    var obj = {
        num:20,
        fn:(function(){
            console.log(this);
        })()
    }
    ;(function(){
        console.log(this);
    })();
```

3.->事件绑定函数中是this是绑定的元素

```
var oDiv = document.getElementById("div1");
  oDiv.onclick = function(){
     console.log(this);
}
```

#### 例子:

```
FFF000obj
var num = 3;
                                      全局作用域
                                                                          自执行函数
                                                                                            FFF111
var obj = {
                                     var num,var obj,var fn
                                                                         var num;
                                                         num: 5, 10
    num:5,
                                     num = 3 % 12
                                                                         this.num*=2
                                                         fn: FFF111
    fn : (function() {
                                                                                          this.num*=2
                                                                         =>window.nu
                                     obj = FFF000 🗸
         this.num*=2;
         var num = 4;
                                                                                          num*=4
                                                                          >window.nu
                                      fn = FFF111
         return function() {
                                                                         num = 4 16 6
                                                                                          alert(num)
              this.num *=2;
                                                                         return FFF11
              num *= 4;
                                                                                        级作用域
                                                                            不销毁
                                                          上级作用均
                                                                                  obi.fn()
              alert(num);
                                         fn()
                                                                             this.num*=2
    })()
                                                                             =>obj.num*2
                                        this.num*=2
var fn = obj.fn;
                                                                             =>obj.num=5*2=10
                                        =>window.num*=2
alert (num); //6
                                                                             num*=4
                                        =>window.num = 6*2=12
                                         num*=4 =>当前作用域下没有num,是上级作用域下num,num是4
fn(); //16
obj.fn(); //64
                                                 => 上级作用域中num = num*4 = 4*4=16
console.log(window.num,obj.num);
```

```
var num = 3;
var obj = {
```

```
num:5,
    fn:(function () {
        this.num*= 2;
        var num = 4;
        return function () {
            this.num *= 2;
            num *= 4;
            alert(num);
        }
    })()
};
var fn = obj.fn;
alert(num);
fn();
obj.fn();
console.log(window.num, obj.num);
```

- 4.定时器中的this是window
- 5.构造函数中的this是实例
- 6.箭头函数中没有this,要往上级作用域查找

# 面向对象

# 单例模式

最开始JS语言并没有引用数据类型,只有基本数据。会产生全局变量污染(冲突)问题

```
var name = 'zhufeng'
var age = 18

// 如果没有对象数据类型,我们有需要另一个name或者age就会和之前的变量产生冲突
// 可以给name加前后缀,但是操作起来很麻烦,代码也不易维护,没有扩展性
var name = 'jay'
var age = 40
```

#### 代码的可扩张性

在我们需要操作一个人的name和age的时候,我们并不知道之后会不会还有其他的人需要加入进来,如果我们直接使用name和age变量,之后会很难维护,所以我们可以用一个对象将这两个属性包含起来

```
function add1() {
   var total = 0
    for (var i = 0; i < arguments.length; i++) {</pre>
        if (i == arguments - 2) {
            total = total * arguments[i]
           total += arguments[i]
    return total - arguments[arguments.length-1]
add1(1,2,3,4,5,7)
function add(data) {
    var total = 0
    var addNum = data.addNum
    for (var i = 0; i < addNum.length; i++) {</pre>
        total = total + addNum[i]
    total = total * data.multiply
    total = total - data.subtract
   return total
add({
   addNum: [1,2,3,4,5],
   multiply: 5, // 累加后需要乘的数
   subtract: 7 // 最后需要减的数
})
```

例如累加方法,如果我们是一个个的传入数字,然后遍历arguments,前期实现的需求。但是如果后面想要对累加的数进行其他操作就很困哪,要么把传参方式改了但是需要重写方法,要么就在原函数里面无限的修改,最后别人也不知道你代码写的是啥。

所以在最开始我们传参的时候就可以使用 单例模式 也就是传一个对象

# 模块化开发

百度首页

我们分成以下几个模块一般我们一个文件就是一个模块 主页面模块 入口文件(index)

```
var searchModel = {

}
// 这两个可能是在不同的文件
var wearthModel = {

}
```

对象是将描述同一事物的属性和方法合并,这也是单例模式的使用将函数的参数以一个对象的形式传递,也是使用了单例模式的思想

# 高级单例模式

高级单例模式就是融合了其他设计模式(发布订阅模式, promise)去写的代码如下就是单例模式和闭包思想的融合,就是高级单例模式

```
function fn1() {
    return {}
}
var dataFn1 = fn1()
```

# 工厂模式

就是将实现某一功能的代码封装成一个函数,下次再需要实现这个功能的时候调用这个函数即可

低耦合高内聚 减少页面不必要代码,提高代码利用率

```
// 累加一组数[1,2,3] 然后乘一个数5
// 在累加一组数[4,5,6] 再除一个数2 返回结果
function operator(data) {
   var total = 0
   var arrOne = data.arrOne
```

```
var multiply = data.multiply
var arrTwo = data.arrTwo
var divide = data.divide
for (var i = 0; i < arrOne.length; i++) {
    total = total + arrOne[i]
}
total = total * multiply
for (var i = 0; i < arrTwo.length; i++) {
    total = total + arrTwo[i]
}
total = total / divide
return total
}
operator({
    arrOne: [1,2,3],
    multiply: 5, // 乘
    arrTwo: [4,5,6],
    divide: 2 // 除
})</pre>
```

累加一组数[1,2,3] 然后乘一个数5 在累加一组数[4,5,6] 再除一个数2 返回结果上面就是需要实现的功能,我们把这个功能封装成函数operator 这就是工厂模式 operator执行的时候传过去一个对象就是单例模式的使用

# 面向对象

```
面向过程 C
面向对象 java php c++ javaScript
```

## 对象 类 实例

万物皆对象,我们研究学习的所有东西都是对象 类对象的具体划分 比如说 马类 人类 植物类实例 某一类中的具体实物 人中的 你 我 他

# JS中的内置类

- Number
- String
- Boolean
- Null
- Undefined
- Object
  - Array
  - RegExp
  - Date
- Function元素集合类
- NodeList
- HTMLCollection

```
Null 和 Undefined浏览器禁止我们操作
document > HTMLDocument > Document(getElementById) > Node >
EventTarget >
Object
li > HTMLLIElement > HTMLElement > Element > Node > EventTarget >
Object
```

# 基于面向对象(构造函数方式)创建数据

使用面向对象的方式创建基本数据类型 赋值给一个变量后,可以像字面量方式创建的数据一样使用 但是面向对象方式创建的数据都是object数据类型

```
var a = 100; // 字面量方式创建一个Number类型数据赋值给a变量
var b = new Number(100) // 通过面向对象的方式创建一个数据赋值给b
console.log(typeof a, typeof b)
// number object
b + 100 // 200
```

使用面向对象的方式创建引用数据类型

```
var arr = [1, 2, 3]
var arrNew = new Array(1, 2, 3)
console.log(arr, arrNew)
// [1, 2, 3] [1, 2, 3]
```

```
var arr0ne = [9]
var arr0neNew = new Array(9)
console.log(arr0ne, arr0neNew)
// [9] [empty × 9]
```

使用面向对象的方式创建数组

当参数多于1的时候,和字面量方式没有区别

但是只有一个参数的时候面向对象方式创建的数组结果就是 长度为参数,然后每个值都为空的数组

字面量方式创建对象,一般都是创建空对象

```
var obj = {name: 'zhufeng'} // 字面量方式创建对象
var objNew = new Object() // 基本用来创建空对象
```

# 普通函数执行 VS 构造函数执行

```
function Fn() {
    this.name = 'zhufeng'
}
Fn()
var f = new Fn()
console.log(f, '>>>>')
```

当函数执行前面有new 那么这就不再是函数执行了,而是构造函数的执行。

返回值就是当前类的实例

如果我们创建的是类(构造函数),都会将首字母大写,以此和普通函数进行区分普通函数执行:

开辟私有作用域 =》形参赋值 =》变量提升 =》代码执行

构造函数执行

开辟私有作用域 =》形参赋值 =》变量提升

浏览器默认开辟一个存储空间是object数据类型,构造函数里面的this指向这个object地址

this也就是当前的实例

如果没有return 浏览器会默认把她创建的object返回出去,也就是this(当前类的实例)被返回出去

如果有return但是返回的是基本数据类型,浏览器会忽视这个return继续返回this(当前类的实例)

如果return的是一个对象 那么浏览器就会把这个对象返回,忽视this(当前类的实例)

## 原型

每一个函数(类),都有一个prototype属性,存储的是给当前类使用的公有的属性和方法。prototype是一个对象,浏览器默认给他开辟堆内存每一个prototype都有一个默认属性constructor指向类本身每一个实例(对象),都有一个proto属性,指向所属类的原型

# prototype和proto的关系是什么?

- prototype是显式原型,它是指向函数的原型对象。(函数创建之后就会产生prototype属性)
  - 。 显式原型的作用:用来实现基于原型的继承与属性的共享
- proto是隐式原型,它所指向的是创建这个对象的函数(constructor)的prototype,可以通过 object.setPrototypeOf();来获得一个对象的proto属性;
  - 。 隐式原型的作用:构成原型链 , 同样用于实现基于原型的继承。举个例子 , 当我们 访问obj这个对象中的x属性时 , 如果在obj中找不到 , 那么就会沿着proto依次查 找。