





- ◆ 函数的定义和调用
- ♦ this
- ◆ 严格模式
- ◆ 高阶函数
- ◆ 闭包
- ◆ 递归

## 1. 函数的定义和调用



### 1.1 函数的定义方式

- 1. 函数声明方式 function 关键字 (命名函数)
- 2. 函数表达式 (匿名函数)
- 3. new Function()

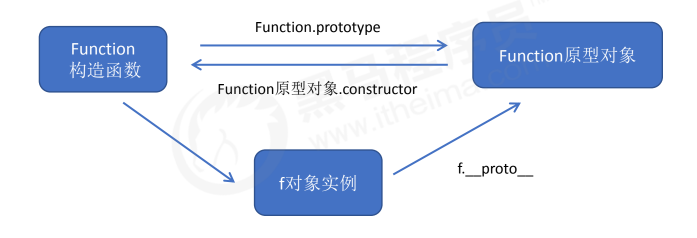
```
var fn = new Function('参数1','参数2'...,'函数体')
```

- Function 里面参数都必须是字符串格式
- 第三种方式执行效率低,也不方便书写,因此较少使用
- 所有函数都是 Function 的实例(对象)
- 函数也属于对象

## 1. 函数的定义和调用



### 1.1 函数的定义方式



## 1. 函数的定义和调用



## 1.2 函数的调用方式

- 1. 普通函数
- 2. 对象的方法
- 3. 构造函数
- 4. 绑定事件函数
- 5. 定时器函数
- 6. 立即执行函数





- ◆ 函数的定义和调用
- this
- ◆ 严格模式
- ◆ 高阶函数
- ◆ 闭包
- ◆ 递归



### 2.1 函数内 this 的指向

这些 this 的指向,是当我们调用函数的时候确定的。调用方式的不同决定了this 的指向不同

一般指向我们的调用者.

调用方式	this指向
普通函数调用	window
构造函数调用	实例对象 原型对象里面的方法也指向实例对象
对象方法调用	该方法所属对象
事件绑定方法	绑定事件对象
定时器函数	window
立即执行函数	window



### 2.1 改变函数内部 this 指向

JavaScript 为我们专门提供了一些函数方法来帮我们更优雅的处理函数内部 this 的指向问题,常用的有 bind()、call()、apply() 三种方法。

#### 1. call 方法

call()方法调用一个对象。简单理解为调用函数的方式,但是它可以改变函数的 this 指向。

```
fun.call(thisArg, arg1, arg2, ...)
```

- thisArg:在 fun 函数运行时指定的 this 值
- arg1, arg2: 传递的其他参数
- 返回值就是函数的返回值,因为它就是调用函数
- 因此当我们想改变 this 指向,同时想调用这个函数的时候,可以使用 call,比如继承



### 2.1 改变函数内部 this 指向

JavaScript 为我们专门提供了一些函数方法来帮我们更优雅的处理函数内部 this 的指向问题,常用的有 bind()、call()、apply() 三种方法。

### 2. apply 方法

apply()方法调用一个函数。简单理解为调用函数的方式,但是它可以改变函数的 this 指向。

fun.apply(thisArg, [argsArray])

- thisArg:在fun函数运行时指定的 this 值
- argsArray:传递的值,必须包含在数组里面
- 返回值就是函数的返回值,因为它就是调用函数
- 因此 apply 主要跟数组有关系,比如使用 Math.max() 求数组的最大值



### 2.1 改变函数内部 this 指向

JavaScript 为我们专门提供了一些函数方法来帮我们更优雅的处理函数内部 this 的指向问题,常用的有 bind()、call()、apply() 三种方法。

#### 3. bind 方法

bind()方法不会调用函数。但是能改变函数内部this 指向

```
fun.bind(thisArg, arg1, arg2, ...)
```

- thisArg:在 fun 函数运行时指定的 this 值
- arg1, arg2: 传递的其他参数
- 返回由指定的 this 值和初始化参数改造的原函数拷贝
- 因此当我们只是想改变 this 指向,并且不想调用这个函数的时候,可以使用 bind



## 2.2 call apply bind 总结

#### 相同点:

都可以改变函数内部的this指向.

#### 区别点:

- 1. call 和 apply 会调用函数,并且改变函数内部this指向.
- 2. call 和 apply 传递的参数不一样, call 传递参数 aru1, aru2..形式 apply 必须数组形式[arg]
- 3. bind 不会调用函数, 可以改变函数内部this指向.

#### 主要应用场景:

- 1. call 经常做继承.
- 2. apply 经常跟数组有关系. 比如借助于数学对象实现数组最大值最小值
- 3. bind 不调用函数,但是还想改变this指向. 比如改变定时器内部的this指向.





- ◆ 函数的定义和调用
- ♦ this
- ◆ 严格模式
- ◆ 高阶函数
- ◆ 闭包
- ◆ 递归



### 3.1 什么是严格模式

JavaScript 除了提供正常模式外,还提供了严格模式(strict mode)。ES5 的严格模式是采用具有限制性 JavaScript 变体的一种方式,即在严格的条件下运行 JS 代码。

严格模式在 IE10 以上版本的浏览器中才会被支持,旧版本浏览器中会被忽略。

严格模式对正常的 JavaScript 语义做了一些更改:

- 1. 消除了 Javascript 语法的一些不合理、不严谨之处,减少了一些怪异行为。
- 2. 消除代码运行的一些不安全之处,保证代码运行的安全。
- 3. 提高编译器效率,增加运行速度。
- 4. 禁用了在 ECMAScript 的未来版本中可能会定义的一些语法,为未来新版本的 Javascript 做好铺垫。比如一些保留字如:class, enum, export, extends, import, super 不能做变量名



### 3.2 开启严格模式

严格模式可以应用到整个脚本或个别函数中。因此在使用时,我们可以将严格模式分为为脚本开启严格模式和 为函数开启严格模式两种情况。

#### 1. 为脚本开启严格模式

为整个脚本文件开启严格模式,需要在所有语句之前放一个特定语句 "use strict";(或 'use strict';)。

```
<script>
  "use strict";
  console.log("这是严格模式。");
</script>
```

因为"use strict"加了引号,所以老版本的浏览器会把它当作一行普通字符串而忽略。



### 3.2 开启严格模式

严格模式可以应用到整个脚本或个别函数中。因此在使用时,我们可以将严格模式分为为脚本开启严格模式和 为函数开启严格模式两种情况。

#### 1. 为脚本开启严格模式

有的 script 基本是严格模式,有的 script 脚本是正常模式,这样不利于文件合并,所以可以将整个脚本文件放在一个立即执行的匿名函数之中。这样独立创建一个作用域而不影响其他 script 脚本文件。

```
<script>
  (function () {
        "use strict";
        var num = 10;
        function fn() {}
    }) ();
</script>
```



### 3.2 开启严格模式

严格模式可以应用到整个脚本或个别函数中。因此在使用时,我们可以将严格模式分为为脚本开启严格模式和 为函数开启严格模式两种情况。

#### 2. 为函数开启严格模式

要给某个函数开启严格模式,需要把 "use strict"; (或 'use strict'; )声明放在函数体所有语句之前。

```
function fn(){
   "use strict";
   return "这是严格模式。";
}
```

将 "use strict" 放在函数体的第一行,则整个函数以 "严格模式" 运行。



### 3.4 严格模式中的变化

严格模式对 Javascript 的语法和行为,都做了一些改变。

#### 1. 变量规定

- ① 在正常模式中,如果一个变量没有声明就赋值,默认是全局变量。严格模式禁止这种用法,变量都必须先用 var 命令声明,然后再使用。
- ② 严禁删除已经声明变量。例如, delete x; 语法是错误的。



### 3.4 严格模式中的变化

严格模式对 Javascript 的语法和行为,都做了一些改变。

#### 2. 严格模式下 this 指向问题

- ① 以前在全局作用域函数中的 this 指向 window 对象。
- ② 严格模式下全局作用域中函数中的 this 是 undefined。
- ③ 以前构造函数时不加 new也可以 调用,当普通函数 , this 指向全局对象
- ④ 严格模式下,如果构造函数不加new调用, this 指向的是undefined 如果给他赋值则会报错
- ⑤ new 实例化的构造函数指向创建的对象实例。
- ⑥ 定时器 this 还是指向 window。
- ⑦ 事件、对象还是指向调用者。



### 3.4 严格模式中的变化

严格模式对 Javascript 的语法和行为,都做了一些改变。

#### 3. 函数变化

- ① 函数不能有重名的参数。
- ② 函数必须声明在顶层.新版本的 JavaScript 会引入"块级作用域"( ES6 中已引入)。为了与新版本接轨, 不允许在非函数的代码块内声明函数。

更多严格模式要求参考: https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScript/Reference/Strict\_mode





- ◆ 函数的定义和调用
- ♦ this
- ◆ 严格模式
- ◆ 高阶函数
- ◆ 闭包
- ◆ 递归

## 4. 高阶函数



高阶函数是对其他函数进行操作的函数,它接收函数作为参数或将函数作为返回值输出。

```
<script>
function fn(callback){
  callback&&callback();
}
fn(function(){alert('hi')}
</script>
```

```
<script>
function fn() {
    return function() {}
}
fn();
</script>
```

此时fn 就是一个高阶函数

函数也是一种数据类型,同样可以作为参数,传递给另外一个参数使用。 最典型的就是作为回调函数。

同理函数也可以作为返回值传递回来





- ◆ 函数的定义和调用
- ♦ this
- ◆ 严格模式
- ◆ 高阶函数
- ◆ 闭包
- ◆ 递归



### 5.1 变量作用域

变量根据作用域的不同分为两种:全局变量和局部变量。

- 1. 函数内部可以使用全局变量。
- 2. 函数外部不可以使用局部变量。
- 3. 当函数执行完毕,本作用域内的局部变量会销毁。



### 5.2 什么是闭包

闭包(closure)指有权访问另一个函数作用域中变量的函数。 ----- JavaScript 高级程序设计简单理解就是 ,一个作用域可以访问另外一个函数内部的局部变量。



### 5.3 在 chrome 中调试闭包

- 1. 打开浏览器,按 F12 键启动 chrome 调试工具。
- 2. 设置断点。
- 3. 找到 Scope 选项 (Scope 作用域的意思)。
- 4. 当我们重新刷新页面,会进入断点调试,Scope 里面会有两个参数(global 全局作用域、local 局部作用域)。
- 5. 当执行到 fn2() 时, Scope 里面会多一个 Closure 参数, 这就表明产生了闭包。



### 5.3 闭包的作用

提问:我们怎么能在 fn() 函数外面访问 fn() 中的局部变量 num 呢?

```
<script>
function fn() {
   var num = 10;
   return function {
         console.log(num); // 10
 var f = fn();
 f()
</script>
```

闭包作用:延伸变量的作用范围。



## 5.5 闭包案例

- 1. 循环注册点击事件。
- 2. 循环中的 setTimeout()。
- 3. 计算打车价格。



## 5.6 闭包总结

1. 闭包是什么?

闭包是一个函数 (一个作用域可以访问另外一个函数的局部变量)

2. 闭包的作用是什么?

延伸变量的作用范围





- ◆ 函数的定义和调用
- ♦ this
- ◆ 严格模式
- ◆ 高阶函数
- ◆ 闭包
- ◆ 递归

# 6. 递归



### 6.1 什么是递归?

如果一个函数在内部可以调用其本身,那么这个函数就是递归函数。

简单理解:函数内部自己调用自己,这个函数就是递归函数

递归函数的作用和循环效果一样

由于递归很容易发生"栈溢出"错误(stack overflow),所以必须要加退出条件 return。

# 6. 递归



## 6.2 利用递归求数学题

- 1. 求 1 \* 2 \* 3 ... \* n 阶乘。
- 2. 求斐波那契数列。
- 3. 根据id返回对应的数据对象





6.3 利用递归求:根据id返回对应的数据对象





传智播客旗下高端IT教育品牌