校企合作项目记录表(跟岗学习专用)

记录 时段	2019 年 10月28日	—— 2019 年 11 月 02 日
企业 名称	广东元心科技有限公司	
记录 类型	学习记录	
学生 姓名	苏俊贤	指导老师签名:

这个星期记录一些 JavaScript 的方法与属性:

1. arguments

描述

arguments对象是所有(非箭头)函数中都可用的局部变量。你可以使用arguments对象在函 数中引用函数的参数。此对象包含传递给函数的每个参数,第一个参数在索引0处。例如,如果 一个函数传递了三个参数, 你可以以如下方式引用他们:

内容

(可 另页

附)

arguments 对象可以理解为是一个包含了所有传递给函数的参数的类似师数组 对象,你可以通过 arguments[index]的方式去引用,例如: 传递过来的第一个 参数就可以用 arguments [0] 来获取。

当函数声明为 function method()或者 function method (value1),而调用函 数有传参且不止一个时(method(value1, value2, ···)), 就可以遍历 arguments 对象来获取这些参数。

注意:

- arguments 不是 Array。它类似于 Array, 但它除了 length 属性和索 引元素之外,没有其他 Array 的属性。
- (2)arguments 主要用于 ES5, ES6 有 rest 参数, rest 参数可以获取函数 那些未定义名称(多余)的参数,例如:

method: $(...arg) \Rightarrow \{\}$ 传递过来的参数就可以通过遍历 arg 来获取。

记录

2. Function. prototype. apply(): apply()方法调用一个具有给定 this 值的函数,以及作为一个数组(类似数组对象)提供的参数。

语法

func.apply(thisArg, [argsArray])

参数

thisArg

可选的。在 *func* 函数运行时使用的 this 值。请注意,this 可能不是该方法看到的实际值:如果这个函数处于非严格模式下,则指定为 null 或 undefined 时会自动替换为指向全局对象,原始值会被包装。

argsArray

可选的。一个数组或者类数组对象,其中的数组元素将作为单独的参数传给 func 函数。如果该参数的值为 null 或 undefined,则表示不需要传入任何参数。从ECMAScript 5 开始可以使用类数组对象。浏览器兼容性 请参阅本文底部内容。

返回值

调用有指定this值和参数的函数的结果。

有一些函数,只支持传递参数列表,不支持传递参数数组,这时候,apply()方法就派上用场了,例如:

Math. max()函数会返回一组数中的最大值,但它只支持传递参数列表,不支持传递参数数组,当我们想去获取一个数组里面的最大值的时候,就可以用Math. max. apply(null, array)去获取,这里第一个参数用了 null, 意思就是不传入调用对象,只执行计算就完成了。

3. Function. prototype. call() call()方法跟 apply()方法类似,只有一个区别,就是 apply()接收的是一个参数数组,而 call()接收的是一个参数列表

语法

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

参数

thisArg

在 fun 函数运行时指定的 this 值。if(thisArg == undefined|null) this = window, if(thisArg == number|boolean|string) this == new Number()|new Boolean()| new String()

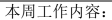
```
arg1, arg2, ...
指定的参数列表。
```

返回值

使用调用者提供的 this 值和参数调用该函数的返回值。若该方法没有返回值,则返回 undefined。

用法:

```
function add(a,b){
  return a+b;
}
function sub(a,b){
  return a-b;
}
var a1 = add.apply(sub,[4,2]); //sub调用add的方法
var a2 = sub.apply(add,[4,2]);
alert(a1); //6
alert(a2); //2
/*call的用法*/
var a1 = add.call(sub,4,2);
```



- 1. 完善 dispatch 的登录逻辑
- 2. Dispatch 注册认证联调

小程序 Dealer / Dispatch 注册认证联调

#I145Z4 [任务] mars - 梁家韶 创建于 10月29日 17:27

微信支付下单接口规范已完成,线上测试可以切换为 https://dev.mrs.omofresh.com 试一下,