

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：
记录内容 (可另页附)	<p>这个星期记录一些 JavaScript 的方法与属性：</p> <p>1. arguments</p> <h2>描述</h2> <p>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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 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) => {} 传递过来的参数就可以通过遍历 arg 来获取。	

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);
```

- 本周工作内容：
- 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，