james.padolsey.com/jquery

█jq扩展的基本用法

<script>

    // 给jq对象扩展方法

    $.extend({

        sayhello: function () {

            alert('Hello!')

        }

    })

    $.sayhello() //Hello!

    // 给jq的实例对象扩展方法

    $.fn.extend({

        saysay: function () {

            alert('HaHa!')

        }

    })

    $('#d1').saysay() //HaHa!

    </script>

█jQuery源代码的基本骨架结构

<script>

    // 暴露外部使用的一个接口

    var jQuery = window.jQuery = window.$ = function () {}

    // 处理原型对象,在外部使用jQuery.fn即可

    jQuery.fn = jQuery.prototype = {}

    // 实现继承

    jQuery.extend = jQuery.fn.extend = function () {}

    // 添加静态方法

    jQuery.extend({})

    // 添加实例方法

    jQuery.fn.extend({})

    </script>

█建立一个对象形数组

基本实现原理

<script>

    var o = {}

    var arr = [1, 2, 3]

    for (var i = 0; i < arr.length; i++) {

        o[i] = arr[i]

    }

    o.length = arr.length

    console.log(o) //{0: 1, 1: 2, 2: 3, length: 3}

    </script>

jQuery使用的方法，也是推荐使用的

<script>

    var o = {}

    var arr = [1, 2, 3]

    Array.prototype.push.apply(o, arr)

    console.log(o) //{0: 1, 1: 2, 2: 3, length: 3}

    </script>