回顾:

Jquery的语法结构:

$(选择器).方法(参数)|事件(匿名函数);

选择器和DOM操作

1. 选择器
2. 作用:选择DOM元素
3. 选择器分类

CSS选择器、过滤选择器

1. CSS选择器
2. 基本选择器:

|  |
| --- |
| 标签选择器  //$("h1").css("color","red");  类选择器  //$(".cname").css("color","red");  ID选择器  $("#idname").css("color","red");  全局选择器  $("\*").css("color","red");  交集选择器: 标签名选择器  //$("h1.cname").css("color","red");  并集选择器  $("h2,#idname").css("color","red"); |

1. 层次选择器

|  |
| --- |
| 后代选择器 选择id为body选择器下的所有li  //$("#body li").css("color","red");  子选择器 选择ul1下所有li子元素  //$("#ul1>li").css("color","red");  相邻下一个兄弟选择器  //$("#li2+li").css("color","red");  相邻下一个所有兄弟选择器  $("#li2~li").css("color","red"); |

1. 属性选择器

|  |
| --- |
| //语法: [属性名称=值]  //$("[href]").css("color","red");  //$("[href='two.html']").css("color","red");  //$("a[href!='two.html']").css("color","red");  //$("a[href^='o']").css("color","red"); //表示以o开头  //$("a[href$='o.html']").css("color","red"); //表示以什么结尾  //$("a[href\*='o']").css("color","red"); //表示含有什么  $("a[href][target]").css("color","red"); |

1. 过滤选择器:

作用：针对选择器选择的元素进行筛选

语法:

：过滤规则

1. 基本过滤择器

|  |
| --- |
| //$("#ul1>li:first").css("color","red"); //选择第一个  //$("#ul1>li:last").css("color","red"); //选择最后一个  //$("#ul1>li:even").css("color","red"); //选择索引为偶数个数  //$("#ul1>li:odd").css("color","red"); //选择索引为奇数个数  //$("#ul1>li:lt(3)").css("color","red"); //索引小于3的  //$("#ul1>li:gt(3)").css("color","red"); //索引大于3的  //$("#ul1>li:eq(3)").css("color","red"); //索引等于3的  $("#ul1>li:not(#li2)").css("color","red"); //排除所有li2的li标签 |

1. 可见性过滤选择器

:hidden 选择隐藏元素

:visible 选择可见元素

示例：

|  |
| --- |
| //获取隐藏元素  $("img:hidden").show(3000);  //获取可见元素  $("img:visible").hide(3000); |

示例:表格隔行换色

|  |
| --- |
| $("#table1>tbody>tr:odd").css("backgroundColor","red");  $("#table1>tbody>tr:even").css("backgroundColor","green"); |

四（重点）:使用Jquery操作DOM节点

|  |
| --- |
| //1.使用工厂函数创建节点  //var node=$("html代码");  var node=$("<li>"+content+"</li>");  //2.插入子节点  $("#ul1").append(node); //未尾添加  //$("#ul1").prepend(node); //首位置  //3.插入同级节点  $("#two").after(node); //元素之后  //$("#two").before(node); //元素之前  //3.替换节点 将选中的节点进行替换  $("#two").replaceWith(node);  //4.复制节点  var node=$("#two").clone();  $("#ul1").append(node);  //5.删除节点  //$("#two").remove();  //每次删除最后一个  //$("#ul1>li:last").remove();    //6.清空节点内容  $("#two").empty(); |