**单选：**

1、下面哪一种不属于Jquery的选择器。（D）

A：基本选择器 B：层次选择器

C：表单选择器 D：节点选择器

2、使用jquery检查<input type="hidden" id="id" name="id" />元素在网页上是否存在。（B）

A：if($("#id")) { //do someing... }

B: if($("#id").length > 0) { //do someing... }

C: if($("#id").length() > 0) { //do someing... }

D: if($("#id").size > 0) { //do someing... }

3、<a href="xxx.jpg" title="温家宝出席学校...">新闻</a>,获取<a>元素title的属性值。（C）

A：$("a").attr("title").val(); B：$("#a").attr("title");

C：$("a").attr("title"); D：$("a").attr("title").value;

4、执行下面语句

$(document).ready(function(){

$("#click").click(function(){

alert("click one time");

});

$("#click").click(function(){

alert("click two time");

});

});

单击按钮<input type="button" id="click" value="点击我"/>，这个会有什么效果。（C）

A：弹出一次对话框，显示click one time 。

B：弹出一次对话框，显示click two time 。

C：弹出两次对话框，依次显示click one time，click two time。

D：js编译错误。

5、页面中有三个元素，如下：<div>div标签</div><span>span标签</span><p>p标签</p>，如果这三个标签要触发同一个事件，那么正确的写法是（A）。

A：$("div,span,p").click(function(){ //… });

B：$("div || span || p").click(function(){ //… });

C：$("div + span + p").click(function(){ //… });

D：$("div ~ span ~ p").click(function(){ //… });

6、页面中有一个select标签，代码如下：

<select id="sel">

<option value="0">请选择</option>

<option value="1">选项一</option>

<option value="2">选项二</option>

<option value="3">选项三</option>

<option value="4">选项四</option>

</select>，要使“选项四”选中的正确写法。（B）

A：$("#sel").val("选项四");

B：$("#sel").val("4");

C：$("#sel > option:eq(4)").checked;

D：$("#sel option:eq(4)").attr("selected");

7、页面中有一个性别单选按钮，请设置”男”为选中状态。代码如下：

<input type="radio" name="sex"> 男

<input type="radio" name="sex"> 女 正确的是（D）

A：$("sex[0]").attr("checked",true);

B：$("#sex[0]").attr("checked",true);

C：$("[name=sex]:radio").attr("checked",true);

D：$(":radio[name=sex]:eq(0)").attr("checked",true);

8、在页面中有一个ul元素，代码如下：

<ul>

<li title='苹果'>苹果</li>

<li title='橘子'>橘子</li>

<li title='菠萝'>菠萝</li>

</ul>，下面对节点的操作哪一个说法不正确。（D）

A：var $li = $("<li title='香蕉'>香蕉</ii>"); 是创建节点。

B： $("ul").append($("<li title='香蕉'>香蕉</ii>")); 是给ul追加节点。

C：$("ul li:eq(1)").remove();是删除ul下“橘子“那个节点。

D：以上说法都不对

9、页面有一个<input type="text" id="name" name="name" value=""/>元素，动态设置该元素的值。正确的选项是。 （A）

A：$("#name").val("动态设值");

B：$("#name").text("动态设值");

C：$("#name").html("动态设值");

D：$("#name").value("动态设值");

10、下面说法不正确的是（A）

A：$(":hidden")选取<input>的type类型是hidden的不可见元素。

B：$("div >span")选取<div>元素下元素名是<span>的子元素。

C：$("div :first")选取所有<div>元素中第一个<div>元素。

D：$("input:gt(1)")选取索引值大于1的<input>元素。

11、下面说法不正确的是 （D）

A ：$("input:checked")选取所有被选中的<input>元素

B ：$("#form:disabled")选取id为form的表单内的所有不可用元素

C ：$("#name").is(":visible")是判断id为name的元素的可见性

D ：$("div ").addClass("background","url(img/up.gif) ")是设置样式的

12、如果需要匹配包含文本的元素，用下面哪种来实现 （B）

A：text() B：contains()

C：input() D：attr(name)

13、下面不属于Jquery的ajax全局事件的是 （C）

A：ajaxComplete(callback) B：ajaxSuccess(callback)

C：$.post(url) D：ajaxSend(callback)

14、在jquey中，如果想要从DOM中删除所有匹配的元素，下面哪一个是正确的 （C）

A：delete() B：empty()

C：remove() D：removeAll()

15、在jquery中想要找到所有元素的同辈元素，下面哪一个是可以实现的 （B）

A：nextAll([expr]) B：siblings([expr])

C：next() D：find([expr])

16、下面选项中哪一个是和$("#foo")等价的写法。（D）

A：$("foo#") B：$(#"foo")

C：$ ("foo") D：jQuery("#foo")

**多选：**

1、获取<div id="content">内容…</div>标签里的文本内容。（BC）

A: $("#content").val(); B: $("#content").html();

C: $("#content").text(); D: $("#content").innerHTML();

2、案例代码如下

<body>

<form>

用户名：<input type="text" id="username" name="username" />

密码：<input type="password" id="pwd" name=" pwd "/>

</form>

</body>

请用jquery选择器选取username文本框输入值的内容：（ABCD）

A: $("#username").val();

B: $("input")[0].value;

C: $("input[name=username]").val();

D: $(":input[name=username]").val();

3、案例代码如下：

<body>

<form>

<div class="big">大字体</div>

<div class="small">小字体</div>

</form>

</body>

请选取文本是"大字体"的div对象。（ACD）

A：$("div.big"); B：$("div .big");

C：$("div:contains('大字体')"); D：$("form > div.big");

**填空：**

1、假设页面有<p>I would like to say: </p>一个元素，当执行$("p").append("<b>Hello</b>");时，页面代码会动态加载为**<p>I would like to say: <b>Hello</b> </p>**。当执行$("p").affter("<b>Hello</b>");时, 页面代码会动态加载为**<p>I would like to say: </p><b>Hello</b>** 。

2、请写出页面元素的动态显示和隐藏操作代码。

假设页面有查看按钮，要控制查看按钮的可见性：<input type="button" id="query" value="查看"/>，设置按钮不可见：**$("#query").hide(); 或者$("#query").css("display","none");**  设置按钮可见：**$("#query").show();或者$("#query").css("display","block");**

3、执行下面代码：

$(document).ready(function(){

var array =['墨家','墨子'];

var str = "[";

$.each( array, function(parm1,parm2){

str += "{parm1: " + parm1 + "," + "parm2: " + parm2 + "},";

});

str = str.substring(0, str.length - 1) + "]";

alert(str);

});

请写出打印结果： **[{parm1:0,parm2: '墨家'},{parm1:1,parm2: '墨子'}]**

4、执行下面代码：

$(document).ready(function(){

var result = $.extend({},{name:"Tom",age:21},{sex:"boy",age: 27, email:"ydw@163.com"});

alert(result);

});

写出result结构：**{name:'Tom',age:27,sex:'boy',email:'ydw@163.com'}**

基本选择器

$("#myELement") 选择id值等于myElement的元素，id值不能重复在文档中只能有一个id值是myElement所以得到的是唯一的元素

$("div") 选择所有的div标签元素，返回div元素数组

$(".myClass") 选择使用myClass类的css的所有元素

$("\*") 选择文档中的所有的元素，可以运用多种的选择方式进行联合选择：例如$("#myELement,div,.myclass")

层叠选择器：

$("form input") 选择所有的form元素中的input元素

$("#main > \*") 选择id值为main的所有的子元素

$("label + input") 选择所有的label元素的下一个input元素节点，经测试选择器返回的是label标签后面直接跟一个input标签的所有input标签元素

$("#prev ~ div") 同胞选择器，该选择器返回的为id为prev的标签元素的所有的属于同一个父元素的div标签

基本过滤选择器：

$("tr:first") 选择所有tr元素的第一个

$("tr:last") 选择所有tr元素的最后一个

$("input:not(:checked) + span")

过滤掉：checked的选择器的所有的input元素

$("tr:even") 选择所有的tr元素的第0，2，4... ...个元素（注意：因为所选择的多个元素时为数组，所以序号是从0开始）

$("tr:odd") 选择所有的tr元素的第1，3，5... ...个元素

$("td:eq(2)") 选择所有的td元素中序号为2的那个td元素

$("td:gt(4)") 选择td元素中序号大于4的所有td元素

$("td:ll(4)") 选择td元素中序号小于4的所有的td元素

$(":header")

$("div:animated")

内容过滤选择器：

$("div:contains('John')") 选择所有div中含有John文本的元素

$("td:empty") 选择所有的为空（也不包括文本节点）的td元素的数组

$("div:has(p)") 选择所有含有p标签的div元素

$("td:parent") 选择所有的以td为父节点的元素数组

可视化过滤选择器：

$("div:hidden") 选择所有的被hidden的div元素

$("div:visible") 选择所有的可视化的div元素

属性过滤选择器：

$("div[id]") 选择所有含有id属性的div元素

$("input[name='newsletter']") 选择所有的name属性等于'newsletter'的input元素

$("input[name!='newsletter']") 选择所有的name属性不等于'newsletter'的input元素

$("input[name^='news']") 选择所有的name属性以'news'开头的input元素

$("input[name$='news']") 选择所有的name属性以'news'结尾的input元素

$("input[name\*='man']") 选择所有的name属性包含'news'的input元素

$("input[id][name$='man']") 可以使用多个属性进行联合选择，该选择器是得到所有的含有id属性并且那么属性以man结尾的元素

子元素过滤选择器：

$("ul li:nth-child(2)"),$("ul li:nth-child(odd)"),$("ul li:nth-child(3n + 1)")

$("div span:first-child") 返回所有的div元素的第一个子节点的数组

$("div span:last-child") 返回所有的div元素的最后一个节点的数组

$("div button:only-child") 返回所有的div中只有唯一一个子节点的所有子节点的数组

表单元素选择器：

$(":input") 选择所有的表单输入元素，包括input, textarea, select 和 button

$(":text") 选择所有的text input元素

$(":password") 选择所有的password input元素

$(":radio") 选择所有的radio input元素

$(":checkbox") 选择所有的checkbox input元素

$(":submit") 选择所有的submit input元素

$(":image") 选择所有的image input元素

$(":reset") 选择所有的reset input元素

$(":button") 选择所有的button input元素

$(":file") 选择所有的file input元素

$(":hidden") 选择所有类型为hidden的input元素或表单的隐藏域

表单元素过滤选择器：

$(":enabled") 选择所有的可操作的表单元素

$(":disabled") 选择所有的不可操作的表单元素

$(":checked") 选择所有的被checked的表单元素

$("select option:selected") 选择所有的select 的子元素中被selected的元素