# web前端周考题目jquery大综合

选择题

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| D | A | B | D | D | B | A | D | D | B | D | D | D | C | C |

一 选择题:

1. 下面哪一个是用来追加到指定元素的末尾的？ D

A. insertAfter()

B. append()

C. ppendTo()

D. after()

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

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.以下选择器,哪个是选取偶数位置的元素 B

A. $("p.intro")

B. $("tr:even")

C. $("tr:odd")

D. $("p:first")

4. 以下哪个不属于jquery的事件绑定方法 D

A. $("p").click(function(){});

B. $("P").on("click", function(){})

C. $("p").bind("click", function(){})

D. $("p").unbind("click", function(){})

5. 以下不属于jquery对class的操作的函数 D

A. addClass()

B. attr() // 改变属性

C. removeClass

D. toggleClass() // 类名切换

6. 以下哪个函数不具有读取或设置的功能 B

A. css()

B. val()

C. attr()

D. hasClass()

7. 使用jquery查找$("#xxxx"), 如果这个id不存在, 返回的结果是 A

A. []

B. undifine

C. jquery对象 // jqurey查找返回对象,以数组形式

D. 报错

8. 在jquery中，想要给第一个指定的元素添加样式，下面哪一个是正确的？D

A、first

B、eq(1)

C、css(name)

D、css(name,value)

9. 以下哪个操作可以为未来元素绑定事件 D

A. $("#father p").click(function(){});

B. $("#bt1").bind("click", function() {});

C. $(this).bind( function() {});

D. $("#father").delegate(....)

10. 在jquey中，如果想要从DOM元素中删除所有元素，下面哪一个是正确的？B

A. delete()

B. empty()

C. remove()

D. removeAll()

11. 在一个表单中，如果想要给输入框添加一个输入验证，可以用下面的哪个事件实现？ D

A. hover(over ,out)

B. keypress（fn）

C. focus()

D. change(fn)

12. animate()函数可以用来执行动画, 它接收三个参数, 以下哪个不可能是他的参数 D

A. {}

B. "fast"

C. null

D. false

13. 关于jquery动画, 以下函数与动画无关的是 D

A. animate

B. delay

C. stop

D. toggle

14. 以下哪个jquery函数不能实现的淡入/淡出函数 C

A. fadeIn()

B. fadeToggle()

C. show()

D. hide(1000)

15. jquery中的选择器 和 css中的选择器的区别不包括 C

A. jQuery选择器支持CSS里的选择器

B. css选择器涵盖jquery的选择器

C. jQuery选择器可用来添加样式和添加相应的行为

D. CSS 中的选择器是只能添加相应的样式

二 填空题

1. 用一句话描述jquery的基本语法 :

 $(selector).action()

2. 设定计时器 setIntaval( timer01 ), 如果想要停掉它, 使用什么语句?

clearInterval( timer01 )

3. 有函数 function foo( parm1){ var a = parm1; //....... } , 写一行容错代码, 如果参数没有传进来, a取默认值1000

var a = parm1 || 1000; // 容错给默认值

if( !parm1 ){

a = 1000;

}

4. 针对一个浮点数, 想要取其整数部分, 有两种方法, 分别为: Math.floor()\_\_\_\_ 和Math.ceil()\_\_parsInt()\_\_\_\_

5. 写一行代码, 实现页面的跳转到"http://hao123.com": window.open("http://hao123.com") \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. 请用中文翻译DOM : \_\_文档对象模型\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. 原生js提供的三种选择器分别为\_\_id选择器\_\_\_\_\_\_, \_\_\_类选择器\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_标签选择器\_\_\_\_\_.

8. 课上说的"布尔之坑"提到, 在条件语句中, false 可以等同于\_0\_\_\_, \_\_null\_\_\_, \_\_””\_\_\_

9. 要使得$.ajax( {.....}) 能成功执行, 对象参数中,必须要指定的属性包括 dataType, type 和\_\_data\_url\_\_, 其中, type的常用取值为\_\_get\_\_\_\_, \_\_\_\_post\_\_\_.

10. 浏览器由两个核心引擎组成, 分别为\_\_\_渲染引擎\_\_\_\_\_, \_\_\_\_javaScript引擎\_\_解析引擎\_\_\_\_\_\_.

11. 为了避免渲染过程,脚本对dom的操作报出找不到节点错误, jquery使用了\_\_\_\_ $(document).ready(function(){}) 函数确保执行时序, 这个函数也可以简写为\_\_\_$(function(){})\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. document对象是window对象的\_\_\_\_孩子\_\_一个对象属性\_\_\_\_\_\_\_.反言之, window是document他爹.

13. 假设$("#studen1")绑定过了click函数, 写出对其解绑该事件的方法\_\_\_$("#studen1").unbind()\_\_\_\_\_\_\_

14. 对于表单元素, 校验非空的属性是\_\_ required \_\_\_\_\_\_\_, 只读属性是\_\_\_ readonly \_\_\_, 针对radio的选中属性是\_\_\_ focus \_checked\_\_, 禁用表单元素, 使用什么属性\_\_\_\_ disabled \_\_\_\_\_\_

15. 对于鼠标事件, 哪个属性标示其相对窗口左侧的位置 screenX和screenY clientX , 对于键盘事件, 哪个属性表示按住了shift键 event.shiftKey == true\_\_\_\_

三: 程序题:

1. 编写一个函数, 实现在控制台输出当前时间, 要求: 格式是 "xx年xx月xx日"

function Now() {

var now = new Date();

var nowDay = now.getFullYear() + "年" + (now.getMonth() + 1) + "月" + now.getDate() + "日";

console.info(nowDay);

}

Now();

2. 编写一个算法, 输出 1~100递增 然后100~1 递减的所有整数

function number(){

for(var i = 1; i <= 100; i++){

console.info(i);

}

for(var j = 100; j > 0; j--){

console.info(j);

}

}

number();

3. 编写一个算法, 在控制台输出以下矩阵

1 3 5 7 9

2 4 6 8

3 5 7

4 6

5

var arr = [[1,3,5,7,9],[2,4,6,8],[3,5,7],[4,6],[5]];

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

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

document.write(arr[i][j]);

}

document.write("<br/>");

}

function countDown( max ){

max = max || 5;

for( var i = 1; i <= max; i++){

var string01 = " "+i;

for( var j=1; j <= max - i; j++ ){

var xx = i+j\*2;

string01 += " "+xx;

}

console.info( string01 );

}

}

countDown(10);