1. **相对于javascript的优点:**

对于各大浏览器,有统一的操作,不必再考虑兼容性.

1. **特点:**
2. 以css选择器为基础,几乎所有操作都要使用选择器查找DOM对象,然后对其进行操作.
3. **常见操作:**
4. $(document).ready(function(){});页面装载完成之后,操作function内部的内容.效果相当于javascript中的window.onload()
5. $(“”).click(function(){});点击事件.相当于javascript中的.onclick();
6. $(“”).keyup(function(){});用户按下按钮时,操作function内部的内容.例如:用户在input标签中输入内容时,input边框颜色发生改变.
7. $(“”).val();获取文本框中的值.例如:用户在input输入框中输入了内容后,可以通过这种方式来获取输入内容.
8. $(“”).html();修改元素的文本内容.相当于javascript中的.innerHTML().
9. $(“”).addClass()/.removeClass();创建和移除className;
10. $(“tbody tr:even”).css(); 可以改变表格中的偶数行样式
11. $(“tbody tr:odd”).css(); 可以改变表格中的奇数行样式
12. $(“被插入元素”).appendTo(“父元素”)./$(“父元素”).append(“被插入元素”).
13. $(“”).select文本被选中
14. $(“”).mouseover(function(){})
15. $(“”).mouseout(function(){})
16. $(“li”).each(function(index){})相当于for循环;index是记录此时执行function的li在li数组中的序列数.
17. $(“li”).eq(index) 选择li数组中第index个内容的.
18. $(“”).children(“”)/$(“”).parent()/$(“”).next()) 孩子节点;父节点;下一个节点
19. Select选择内容的更换监察:$().change(function(){})
20. $(window).width();
21. **常见代码:**
22. 修改菜单中的图标:

第一步:判断菜单中的现有图标是否为原图标(是否含有关键字...):$().css(“background-img”).indexOf(“”) ;

第二步:修改成现有图标

1. **显示和隐藏:(3种方法)**
2. **$(“”).css(“display”,”none”)**

注意:需要判断display的状态

1. **$(“”).hide()/show()**

注意:

1.需要判断display的状态

2.()内可以添加数字或”normal” ”fast” ”slow” 确定显示和隐藏的速度.()内不添加内容的时候,显示和隐藏时,无样式.

$(“”).toggle 不需要判断display的状态.显示和隐藏都能实现

1. **$(“”).slideDown()/slideUp()**

注意:

1. 需要判断display的状态

2.()内可以添加数字或”normal” ”fast” ”slow” 确定显示和隐藏的速度.()内不添加内容的时候,显示和隐藏时,也有卷帘样式.

$(“”).slideToggle 不需要判断display的状态.显示和隐藏都能实现

与hide()/show()的区别:

()内不添加内容的时候,显示和隐藏时,show()/hide()没有,而slide有卷帘样式,一般网页不规定()内的内容时,都使用silide系列.

**6.编写插件:**

$.fn.插件名=function(){

插件内容

Return ....;(必须要返回插件的某个值或内容,否则无法)

}

插件的引用:$().插件名

**7.width,innerWidth,outerWidth**

Width:文本内容的宽度.

innerWidth:文本内容+padding

outWidth:文本内容+padding+border

outWidth(true):文本内容+padding+border+margin

1. Transform

$(“”).transform({rotate:度数})---直接旋转成相应的样式

$(“”).animate({rotate:度数})--动画的效果,缓缓变成相应的样式(前提:必须要引入插件文件 transform)

9.origin=[“’””]:可以调整图片的重心点 “”内可设置px