*//======选择器=========================================================*

$(xxx);*//返回jQuery对象，或jQuery对象的“like数组”*

$(expression,[context]) *//expression:css1-3或XPath;context:表示查找的全集*

$(element);*//element：dom对象*

$(html);*//html:字符串型的html,游离的jq对象*

$(html,props)*//props形式如：{key:value,key1:value1}，会将其做为属性添加到html的attribute*

$(object);*//普通的对象*

$(fn);*//fn为一函数，是$(document).ready(fn);的缩写*

*//===============CSS方式的表达式==============================：*

#id; *//jq对象*

tag; *//jq like数组*

.className;*//class属性*

:header;*//所有h1...h7*

tag[attr];*//包括有attr的tag*

tag[attr=v];tag[attr!=v];*// = 或!= v*

tag[attr^=v];tag[attr$=v];tag[attr\*=v];*//开始，结尾，包含*

tag[attrFilter]..[attrFilter];*//并集操作，attrFilter: 以上7种attr*

outterTag innerTag;*//所有在outterTag内的innerTag,不管有多深*

outterTag>innerTag;*//得到innerTag:是 outterTag的直接子元素*

prevTag+nextTag;*//得到nextTag:是prevTag的紧邻兄弟元素*

prevTag~allSiblingsTag;*//后面所有的指定名称的tag*

selector1,selector2..;*//取并集*

*//==================子集操作，筛选子表达式========================*

*//，如果“：”前无表达式，则表明是从“\*”中取子集*

:first; :last; :even; :odd; *//自解释*

:eq(index); :gt(index); :lt(index); *//index从0开始*

:not(selector); :has(selector); *// selector:是不用$()形式的字符串表达式，注意双引内部要用单引*

:cotains(text); *//包含指定文本*

:parent; *//非空（有子元素或者文本元素）*

:hidden; :visible; *//对可见性的筛选*

*//注意：first:last:even:odd与以下的差别在于：*

*//前者：是从查到的“全集”中直接“按集合中的位置”进行筛选*

*//后者：是从“全集”中“按每个成员与父元素的关系”进行筛选*

target:first-child; target:first-child;only-child; *//找到的target必须是其父元素的（第一个/最后一个/唯一的）*

target:nth-child(n/2n+1/odd/even);//找到的target必须是其父元素的(n/2n+1/奇/偶)

*//====================表单选择器=======================*

:enabled; :disabled; :checked; :focus :seleced ;*//自解释*

*//=======================过滤方法===================================：*

*//它是对选择器产生的“类数组”，取子集的“方法”*

*//它与“子表达式”作用相同，但形式不同，且有更为强大的功能*

last();first(); *//没有even(),odd()!!!*

eq(index);*//没有gt(),lt();*

not(selector); filter(selector); *//与:not(); :has()作用相同*

not(fn(index));filter(fn(index));*//fn会根据“全集”中的每个成员逐个“回调”，根据返回的真假值处理*

slice(start,end); *//截取一个片段*

is(selector);is(fn(index)); *//测试是否包含某个选择器指向的对象*

*//================导航方法=============================：*

*//此方法本质是根据“已找到的对象”与其它对象的关系，来定位其它对象的*

*//找到相对“本对象”的指定selector（紧后/后面所有/一直到 selector所有的）元素*

next(sr);nextAll(sr);nextUtil(sr,[filter]);prev(sr);prevAll(sr);prevUtil(sr,[filter]);

*//这个应该有想象力！！！*

parent(sr);parents(sr);parentsUtil(sr,[filter]);

closest(sr);*//找到最近的符合选择器的“兄弟”*

siblings(sr);*//找到所有的符合选择器的“兄弟”*

offsetParent();*//找到最近且能定位的父元素（ position=relative/absolute）*

ad(sr);*//并集*

*//=========================链接方法==============================*

*//原理：是在操作链上进行的“选择”*

andSelf();*//$("a").next().text("johnYu").andSelf(); 此时会选择两个“a”*

end();*//$("a").next().text("johnYu").end(); 此时只会选择第一个“a”*

*//============“类数组”操作==============================*

length;*//个数*

jquery;*//版本*

context;*//范围对象是哪一个*

get();*//返回dom数组*

get(index);*//返回第index+1个 dom*

each(fn(index));*//对每个成员dom进行回调处理*

*//$级的函数*

$.browser;$.browser.version; *//浏览器的信息*

isArray(obj);

isFunction(obj);

isNumberic(obj);

isPlainObject(obj);*//是否由{},或new Object()方法创建的对象*

trim(str);*//很好*

each(obj,fn(index,val));*//遍历对象或数组，返回false表示中止*

grep(arry,fn(val,index));*//fn返回true表示保留，反之删除*

inArray(value,array);

merge(a,b);*//合并两个数组，但并不删除重复元素*

unique(array);*//删除数组中的重复值*

parseJSON(string);*//转换成为js对象*

parseXML(string);*//转换成为xml节点对象*

*//===数据存储方法=====================*

obj.data(name,value);*//存入元素*

obj.data(name);*//取出*

removeData(n1,n2....);*//删除*

*//==========元素的属性操作方法===============*

attr(name,value);*//添加或赋值*

attr(name);*//取出*

attr(name,fn(index));*//fn的返回结果为value,index为dom元素在"类数组中的位置"*

removeAttr(name);

*//===css操作方法===========================*

addClass(className);

removeClass(cn);

toggleClass(cn);*//如果没有cn添加，如果有删除*

removeClass(cn);*//删除*

css({key:value,....});*//直接加入css属性*

*//==== 元素内容的操作=======================*

html()/html(val);//内部全部的html，相当于innerHTML

text()/text(val);//去除内部的tag余下的部分

val()/val(val);//表单赋值

val(**Array<String>);*//复选框，下拉框的赋值***

*//=====dom节点自身的操作方法=======================*

append(content);*//将content添加到当前dom内部的尾部,content:html/jqObj/domObj*

appendTo(jqObj);*//将当前dom添加到jqObj所包装dom的内部的尾部*

prepend(content);prependTo(jqObj);*//猜呢。。。。*

after(context);*//将content追加到当前dom的紧邻位置*

insertAfter(jqObj);*//将jqObj追加到当前dom的紧邻位置*

before(content);insertBefore(jqObj);

wrap(html/dom);//用参数来包裹当前的jq对象数组中的每一个dom

wrapInner(html/dom);//用参数来包裹当前的jq对象数组中的每一个dom的内容

wrapAll(html/dom);//用参数来包裹当前的jq对象的数组各dom的外围

replaceWith(html/dom/jq);*//用参数替换当前的 每一个dom*

replaceWith(fn(index));*//用函数的返回值替换当前的 每一个dom*

empty();*//删除当前每个dom的内部*

remove([selector]);*//删除当前每个dom自身，可以使得 selector进行筛选*

clone([withDataAndEvent]);*//复制当前的jqObj; 参数： [true/false]*

*//=======事件处理相关方法=================*

reqobj.ready(fn);*//当前dom加载完毕的回调*

on(**event,[selector],[data],fn(evt));*//为jqObj绑定事件处理方法，data:{key:value....}***

one(**event,[data],fn(evt));*//绑定只执行一次，随后解绑定***

trigger(type,[data]);*//触发某一绑定好事件处理方法的事件源*

toggle(fn1,fn2...);*//绑定单击事件处理方法，每次点会顺序并循环回调fn1,fn2...*

*//==========事件对象======================================*

target;*//原始事件源*

data;*//参数{key:value}*

preventDefault();*//阻止默认行为：如<a>*

stopPropagation();*//阻止事件传播*

timeStamp;*//事件发生的时刻*

pageX,pageY;

which;*//按键码*

*//===================ajax=============================================*

$.param(obj);*//对象或数组序列为查询字串*

formObj.serialize();*//将form的jq对象序列为查询字串*

formObj.serializeArray();*//将form的jq对象变成对象数组[{name:fn1:value:fv1}.....]*

$.get(url,[data],fn(respData,statusText,xhr),[type]);*//type为服务器返回数据的类型，*

*//支持xml,json,text,html,script*

$.post(url,[data],fn(respData,statusText,xhr),[type]);*//type为服务器返回数据的类型，*

*//支持xml,json,text,html,script*