DOM:

1.邮箱添加附件---动态生成<li>标签，删除创建

文档碎片：

可以提高DOM的操作性能（理论上）

文档碎片原理

document.createDocumentFragment();

什么是DOM --- 操作元素

浏览器支持情况：

DOM1 （火狐1 ie兼用一点 Safari0.5 chrome0.5 ）

DOM2 （火狐1 ie0 Safari一部分 chrome一部分）

子节点 --- 只有一层 （二叉树）

childNodes （火狐下会把文本节点作为子节点）

网页中的文本（没标签包括着的话---叫做文本节点）

ul li ---元素节点

nodeType: 1---元素节点

3---文本节点

用来定位的父级不一定是真正意义上的父级（除非这个父级有自己的定位方式）

利用parentNodes求物体在页面上的绝对坐标

首尾子节点：（兼容性问题）

firstChild (IE) firstElementChild (FF)

lastChild (IE) lastElementChild (FF)

var oFirst = oUl.firstChild || oUl.firstElementChild;

兄弟节点： （兼容性问题）

nextSibling (IE) nextElementSibling (FF)

previousSibling (IE) previousElementSibling (FF)

DOM元素灵活查找：

getElementsByTagName(); // 不灵活

getElementById(); // 不灵活

通过class来灵活筛选元素

---选出所有元素

---通过className条件筛选

封装成函数

总结：

DOM节点 parentNode childNodes children nodeType

元素属性操作 getAttribute setAttribute

用className 选择元素