1. **ng-bind与ng-model的区别**：前者单项后者双向

**2**.**事件绑定**：在html元素绑定，在js代码中绑定

**3.js事件委托**：委托别人来做，利用冒泡原理，将事件绑定在父元素上，优点：提高性能，为多个元素绑定相同事件（减少循环）；为dom中新增元素绑定事件

<http://www.cnblogs.com/leejersey/p/3801452.html>

**4.事件源**：event 对象，事件源，不管在哪个事件中，只要你操作的那个元素是事件源。ie：window.event.srcElement；标准下:event.target

**5.jQuery的事件委托**：on（）；bind()；已经不推荐使用的live(),delegate()

Bind()不能给新增的元素绑定事件

<http://www.cnblogs.com/zhoushengxiu/p/5703095.html>

<http://www.jb51.net/article/57827.htm>

**6.实用性**： 适合：click 、mousedown、mouseup、keydown 、keyup、keypress； 不适合：mouseover和mouseout虽然也有事件冒泡，但是处理他们要特别注意，因为需要经常计算他们的位置，处理起来不太容易，focus、blur之类的本身就没有冒泡的特性，自然不能用事件委托；

**7.封装jquery事件监听，触发等**

<http://www.jb51.net/article/83915.htm>

**8．Js事件监听**：捕获阶段，目标阶段，冒泡阶段，优点：可以绑定多个事件，可以解除绑定事件

<http://www.jb51.net/article/93752.htm>

1.xhtml与html区别

1. angularjs数据绑定的流程
2. css的选择符，哪些是有继承性的
3. 选择器的优先级
4. Angularjs自定义指令
5. 函数声明先提升，然后是变量提升，函数声明是置顶了的

console.log(a);  
a();  
**var** a=3;  
**function** a() {  
 console.log(10)  
}