1. datalist
2. Details
3. Address
4. Mark
5. Keygen
6. Progress

语义化标签的兼容 引入html.Js或者js单独创建

新的表单控件 <input type=’’> range seach url email tel number color datetime (datetime-local) time week date month

Autocomplete 输入框是否开启提示信息

Autofocus 指定默认焦点

Require 此选项不能为空

Pattern 正则验证

Formaction 保存至草稿箱

表单验证

Validity 对象，同归下面的valid可以查看验证是否通过，如果八种验证都通过则返回true,中验证失败返回flase

-- oText.addEventListener(‘invalid’,fn1,false);

-- ev.preventDefault();

-- valueMissing; 输入值为空时

当输入值为空时返回true

-- typeMismatch; 控件值与预期类型不匹配

当输入类型和要求不一致的时候返回true

-- patternMismatch; 输入值不满足pattern正则

当用户输入的内容和预期的正则要求不匹配的时候返回true

-- tooLong; 超过maxLength最大限制

当用户输入的长度,超出了maxlength的限制，返回true

-- rangUnderflow; 验证的range最小值

-- rangOverflow; 验证的range最大值

-- stepMismatch; 验证range的当前值是否符合min,max及step的规则

-- customError 不符合自定义验证

不符合自定义验证的时候返回true

>> setCustomValidity(); 自定义验证

例如:demo.oninput = function(){

If(this.value == ‘敏感词’){

This.setCustomValidity(“请不要输入敏感词”);

}

}