

# HTML5 属性变化

# 课程回顾

**HTML5新增加标签**

**HTML5网页布局**

# HTML5 属性变化

< 元素名 属性= “属性值” >



增加属性

# 今日主打

## Input

email/url/number/range/Date picker/search/color/tel

## 表单属性

autocomplete/autofocus/multiple/placeholder/required

## 链接属性

size/target/超链接

## 其他属性

script/ol/html/style

# Input

## 电子邮件 Input类型

`<input type= "email" name= "email" >`



# Input

统一资源定位符 Input类型

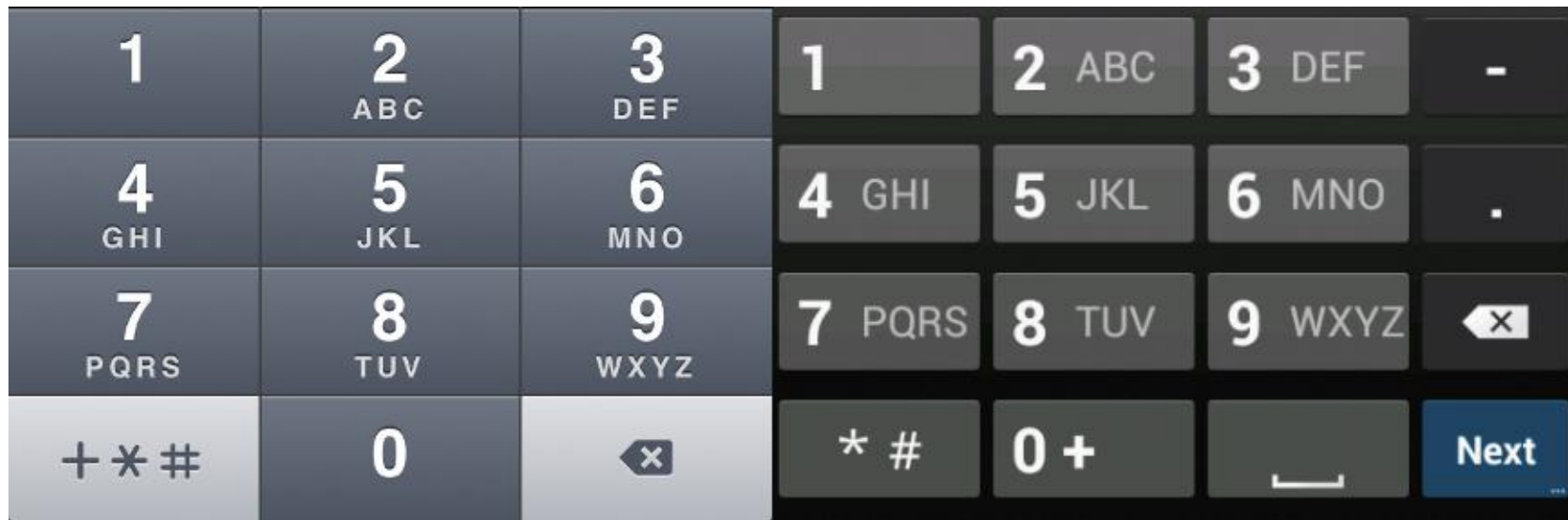
`<input type= "url" name= "url" >`



# Input

## 电话号码 Input 类型

`<input type= "tel" name= "tel" >`



# Input

## 数字 Input类型

`<input type= "number" name= "number" >`





# Input

## Date Pickers Input类型

Date —— 选取日、月、年

Month —— 选取月、年

Week —— 选取周和年

Time —— 选取时间（小时和分钟）

Datetime —— 选取时间、日、月、年（UTC 时间）

Datetime-local —— 选取时间、日、月、年（本地时间）

# Input

## Date Pickers date Input类型

`<input type= "date" name= "date" >`



# Input

## Date Pickers month Input类型

`<input type= "month" name= "month" >`

The image shows a date picker interface with two panels. The left panel is a scrollable list of months from 2015 to 2021, with 2018年 6月 selected. The right panel is a '设置月份' (Set Month) dialog showing a grid of months and years, with 5月 and 2017 selected. The dialog has buttons for '取消' (Cancel), '清除' (Clear), and '设置' (Set).

Year	Month
2015年	3月
2016年	4月
2017年	5月
2018年	6月
2019年	7月
2020年	8月
2021年	9月

设置月份

Month	Year
5月	2017
6月	2018
7月	2019

取消 清除 设置

# Input

## Date Pickers week Input类型

`<input type= "week" name= "week" >`

date:

month:

week:

time:

datetime:

datetime-local:

设置星期

24

2017

25

2018

26

2019

取消

清除

设置

# Input

## Date Pickers time Input类型

`<input type= "time" name= "time" >`



# Input

## Date Pickers datetime Input类型

`<input type= "datetime" name= "datetime" >`



# Input

## Date Pickers datetime-local Input类型

`<input type= "datetime-local" name= "datetime-local" >`



# Input

## Range Input类型

```
<input type= "range" name= "range" min= "1" max= "10" >
```

## Search Input类型

```
<input type= "search" name= "search" >
```

## Color Input类型

```
<input type= "color" name= "color" >
```



# 表单属性

## 1.autocomplete属性

form 或 input 域应该拥有自动完成功能

PS : autocomplete 适用于 <form> 标签 , 以及以下类型的 <input> 标签 :  
text, search, url, telephone, email, password, datepickers, range, color。

<form autocomplete="on "> </form>

# 表单属性

## 2 autofocus属性

规定在页面加载时，域自动地获得焦点

PS : autofocus 属性适用于所有 <input> 标签的类型。

```
<input autofocus="autofocus" />
```

# 表单属性

## 3.multiple属性

规定输入域中可选择多个值

PS : multiple 属性适用于以下类型的 <input> 标签 : email 和 file。

```
<input type="file" multiple="multiple" />
```

# 表单属性

## 4.placeholder属性

提供一种提示（hint），描述输入域所期待的值

PS：placeholder 属性适用于以下类型的 <input> 标签：  
text, search, url, telephone, email, password。

```
<input type="search" placeholder="Search Content" />
```

# 表单属性

## 5.required属性

规定必须在提交之前填写输入域（不能为空）

PS : required 属性适用于以下类型的 `<input>` 标签：

text, search, url, telephone, email, password, date pickers, number, checkbox, radio, file。

```
<input type="text" required="required" />
```

# 链接属性

## size

`<link rel= "icon" href= "icon.gif" type= "image/gif" size= "16x16" >`

## target

`<base href= "http://localhost/" target= "_blank" >`

## 超链接

`a : media=""` ( 表示对设备进行优化 , handheld对 “手持”设备进行支持 , tv对”电视 “设备进行支持 ) ;

`a : hreflang="zh"` ( 设置语言 , 这里设置语言是中文 ) ;

`a : ref= "external"` ( 设置超链接的引用 , 这里超链接为外部链接 ) 。

# 其他属性

## script

**defer:**加载完脚本后并不执行，而是等整个页面加载完之后再执行

`<script defer src= "URL" ></script>`

**async:**加载完脚本后立刻执行，不用等整个页面都加载完，属于异步执行。

`<script async src= "URL" ></script>`

# 其他属性

## ol

Start —— 起始值

Reversed —— 倒叙排列

```
<ol start= "10" reversed>  
  <li>Html</li>  
  <li>Css</li>  
  <li>JavaScript</li>  
</ol>
```



# 其他属性

## html

manifest= “cache.manifest” ( 定义页面离线应用文件 )

<html manifest= “cache.manifest” >

## \*style

scoped:内嵌CSS

<style scoped>

.....

</style>

**谢谢观看**