

# [笔记][LIKE-H5][04]

前端

[笔记][LIKE-H5][04]

- 030. 无序列表(掌握)
- 031. 无序列表练习(理解)
- 032. 无序列表练习2(理解)
- 033. 无序列表练习3(理解)
- 034. 有序列表(理解)
- 035. 定义列表(掌握)
- 036. 定义列表练习(了解)

## 030. 无序列表(掌握)

### 什么是列表标签

给一堆数据添加列表语义，也就是告诉搜索引擎和浏览器这一堆数据是一个整体

### HTML中列表标签的分类

- 无序列表，用的最多， `unordered list`
- 有序列表，用的最少， `ordered list`
- 定义列表，用的居中， `definition list`

### 无序列表(unordered list)

- 作用: 给一堆内容添加无序列表语义(一个没有先后顺序整体), 列表中的条目是不分先后
- 格式:
  - li 英文是 `list item`, 翻译为**列表项**

```
<h4>选择居住城市(CN)</h4>
<ul>
  <li>北京</li>
  <li>上海</li>
  <li>广州</li>
  <li>铁岭</li>
</ul>
```

- `ul` 应用场景:
  - 导航条

- 商品列表等
- 新闻列表
- 注意：
  - 无序列表是添加语义的，不是给它们添加小圆点的
  - 其实 `ul` 还有一个 `type` 属性，可以修改先导符号的样式，取值有 `disc`（默认值，实心圆）、`square`（实心方块）、`circle`（空心圆）几种
  - `ul` 是一个**组标签**，一定是一坨一坨的出现，也就是说 `li` 标签不能单独存在，必须包裹在 `ul` 里面
  - 由于 `ul` 和 `li` 是一个整体，所以 `ul` 里面不推荐包裹其它标签，永远记住 `ul` 里面最好只写 `li` 标签
  - 虽然 `ul` 中推荐只能写 `li` 标签，但是 `li` 标签是一个容器标签，`li` 标签中可以添加任意标签，甚至可以添加 `ul` 标签

---

## 031. 无序列表练习(理解)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>新闻列表</title>
</head>
<body>
<h1>搜狐热点新闻</h1>
<hr width="500px" align="left">
<ul type="circle">
  <li>男子帮前车拆穿碰瓷 遭"碰瓷党"砸穿车窗</li>
  <li>老鼠咬坏天然气胶管 户主点火做饭气灶闪爆</li>
  <li>小区业主和物业激战多年 老师被逼成“泼妇”</li>
  <li>体操美女不幸爆菊身亡！下体血肉模糊</li>
  <li>小伙陷传销欲骗家人钱 PS剁手指照被识破(图)</li>
</ul>
</body>
</html>
```

---

## 032. 无序列表练习2(理解)

D:\code\likeh5\016-四大名著.html

---

## 033. 无序列表练习3(理解)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>多级列表</title>
</head>
<body>
  <h1>物品清单</h1>
  <ul>
    <li>
      <h2>蔬菜</h2>
      <ul type="circle">
        <li>白菜</li>
        <li>萝卜</li>
        <li>黄瓜</li>
      </ul>
    </li>
    <li>
      <h2>水果</h2>
      <ul>
        <li>苹果</li>
        <li>桃子</li>
        <li>香蕉</li>
      </ul>
    </li>
  </ul>
</body>
</html>
```

小技巧： `ul>li` 再按 `Tab` 快捷生成， `ul>li*3` 再按 `Tab` 快速生成  
一次性生成本页面框架 `ul>li*2>h2+ul>li*3`

## 034. 有序列表(理解)

### 什么是有序列表

给一堆数据添加语义，并且这一堆数据有先后之分

### 格式

```
<ol>
  <li></li>
</ol>
```

## 注意

- `type` 属性：修改先导符号样式
  - `1`，默认值，数字排序
  - `a`，小写字母
  - `A`，大写字母
  - `i`，小写罗马数字
  - `I`，大写罗马数字
- `start` 属性：设置起始值

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>有序列表</title>
</head>
<body>
  <ol type="a" start="2">
    <li>第一名</li>
    <li>第二名</li>
    <li>第三名</li>
  </ol>
</body>
</html>
```

企业开发没人这样指定属性！都是用 `CSS` ！  
企业中有序列表大部分都是用无序列表来做！

## 035. 定义列表(掌握)

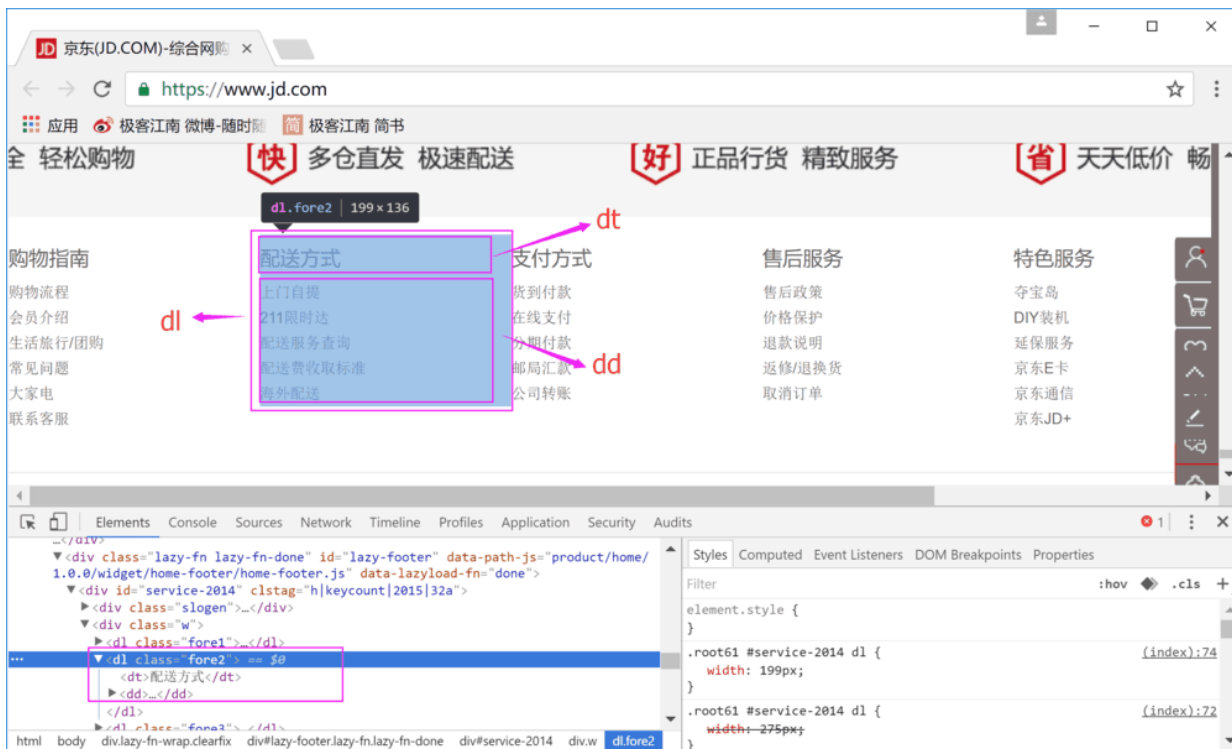
### 定义列表(definition list)

- 作用: 给一堆内容添加列表语义, 通过 `dt` 罗列出列表的条目, 然后再通过 `dd` 给每个条目进行相应的描述
- 格式:
  - `dt` 英文 `definition title`, 翻译为**定义标题**
  - `dd` 英文 `definition description`, 翻译为**定义描述信息**

```
<dl>
  <dt>北京</dt>
  <dd>国家的首都，看升国旗的地方</dd>
  <dt>上海</dt>
```

<dd>魔都，遍地是黄金的地方</dd>  
</dl>

- dl 应用场景：
  - 网站底部相关信息
  - 但凡看到一堆内容都是用于描述某一个内容的时候就要想到 dl
  - 做图文混排



注意事项:

- dl是一个**组标签**，一定是一坨一坨的出现，也就是说dt和dd标签不能单独存在，必须包裹在dl里面

- 由于dl和dt、dd是一个整体, 所以 **dl** 里面不推荐包裹其它标签
- **dd** 和 **dt** 和 **li** 标签一样是容器标签, 里面可以添加任意标签
- 定义列表非常灵活, 可以给一个 **dt** 配置多个 **dd**, 但是最好不要出现多个 **dt** 对应一个 **dd**, **dd** 的语义是描述离它最近的一个 **dt**, 所以其它 **dt** 相当于没有描述, 而定义列表存在的意义就是既可以列出每一个条目又可以对每一个条目进行描述
- 定义列表非常灵活, 可以将多个 **dt+dd** 组合拆分为多个 **dl**
- 推荐一个 **dt** 对应一个 **dd**

---

## 036. 定义列表练习(了解)

小技巧 **dl>dt+dd** 再按 **Tab**

---

完成于 201810301225