

# html标签复习:

html为网页标记语言 <标签名> </标签名>

## 标题标签 h<sub>n</sub>

```
1 <h1></h1>
2 <h2></h2>
3 <h3></h3>
4 <h4></h4>
5 <h5></h5>
6 <h6></h6>
```

n代表数字，取值范围为1~6

数字越大，字体越小

自动加粗、换行

注意：每一个html中h1标签建议只使用一次

## 段落标签 p

```
1 <p></p>
```

自动换行

## 文本标签 font

```
1 <font size="" color=""></font>
```

size设置字体的大小

取值范围为1-7，数字越大，字体越大

超过取值范围是按照最大的字体显示

## color设置字体的颜色

1、英文 red orange pink blue green

2、HEX 六位的十六进制

十六进制的取值范围0-9 a-f

#00	00	00
红色	绿色	蓝色
#000000	黑色	#000
#ffffff	白色	#fff
#ffcc11	屎黄色	#fc1

## 其他标签

字体修饰

加粗

```
1 <b></b>
```

强调加粗

```
1 <strong></strong>
```

斜体

```
1 <i></i>
```

强调斜体

```
1 <em></em>
```

换行

```
1 <br> <br /> <br/>
```

## 分割线

```
1 <hr>
```

## 删除线

```
1 <del></del>
```

## 注释

```
1 <ruby>鼎<rt>ding</rt></ruby>
```

## 文字方向

```
1 <bdo dir="rtl"></bdo> rtl:right to left
```

## 超链接（超文本传输协议）

```
1 <a href="" target="_self">点击的内容</a>
```

### href网页跳转的地址

绝对地址：

域名（网址）

本地的文件目录（不建议使用）

相对地址：

参考物：当前文件路径

./当前路径（当前路径可以省略）      ../上一级路径

### target超链接的跳转方式

\_self在本窗口打开（默认）

\_blank在新窗口打开

\_top在顶层窗口打开(了解)

\_parent在父级窗口打开(了解)

## 图片标签

```
1 <img src="" width="" height="" alt="" title="">
```

src设置图片的路径（必填）

相对地址

绝对地址

width设置图片的宽度 单位：px 百分比

height设置图片的高度

注意：当单独设置图片的宽度或者高度时，图片会等比例缩放；当你同时设置图片的宽度和高度时，图片会严格按照所给的比例进行缩放。

alt图片失效时显示

title设置图片的描述

## 列表

```
1 无序列表(重点)
```

```
2 <ul>
```

```
3   <li></li>
```

```
4 </ul>
```

```
5
```

```
6 有序列表
```

```
7 <ol>
```

```
8   <li></li>
```

```
9 </ol>
```

```
10
```

```
11 自定义列表
```

```
12 <dl>
```

```
13   <dd></dd>
```

```
14   <dt></dt>
```

```
15 </dl>
```

## 无意义标签

```
1 <div></div>块级标签
2 <span></span>行级标签
```

块级标签和行级标签的区别：

块级标签可以直接设置宽高，默认纵向排列

行级标签不能直接设置宽高，默认横向排列

## 上标

```
1 <sup></sup>
```

## 下标

```
1 <sub></sub>
```

## 表格

```
1 <table>
2 <caption>GZ20直播</caption>
3 <tr>
4 <th></th>
5 ...
6 </tr>
7 <tr>
8 <td></td>
9 ...
10 </tr>
11 </table>
```

表格的属性：

border设置是否有边框    0无边框    1有边框

style设置样式

边距

内边距cellpadding

外边距cellspacing

合并单元格：

合并行rowspan=""

合并列colspan=""

注意：合并单元格遵循从左往右合并，从上往下合并

表单form

```
1 <form action="" method="">
2   ...
3 </form>
```

action表单提交的地址

绝对地址(网址)

相对地址 后端可以用 php java c语言

method表单提交的方式

get提交 1.php?name=zhangsan&age=18&sex=男

post提交

get提交和post提交的区别：

get提交任务栏可见，post提交任务栏不可见

get提交数据不安全,post提交数据相对安全

get提交数据大小会受任务栏限制，而post不受限制

IE限制2KB 谷歌/火狐 限制8KB

## 输入框

```
1 <input type="" name="" value="">
```

type输入框的类型

text文本框

password密码框

radio单选框 name的值必须要相同, value必须不

同

checkbox复选框 name的值一般为数组

like[],value必须不同

file文件 enctype="multipart/form-data"

button按钮

image图片提交

submit提交

reset重置按钮

name设置名字

注意: 如果你需要将数据提交给后端, 那么必须写上name属性

value为提交的值

## 下拉框

```
1 <select>
2   <option></option>
3 </select>
```

## 文本域

```
1 <textarea></textarea>
```

表单的属性：

readonly只读

disabled禁用

readonly和disabled的区别：

readonly代表只读，允许数据提交，但是只能适用于input输入框类型为text、password以及文本域使用

disabled代表禁用，不允许数据提交。但是适用于所有元素

checked 单选框和复选框的默认选择

selected下拉框的默认选择

placeholder默认提示信息