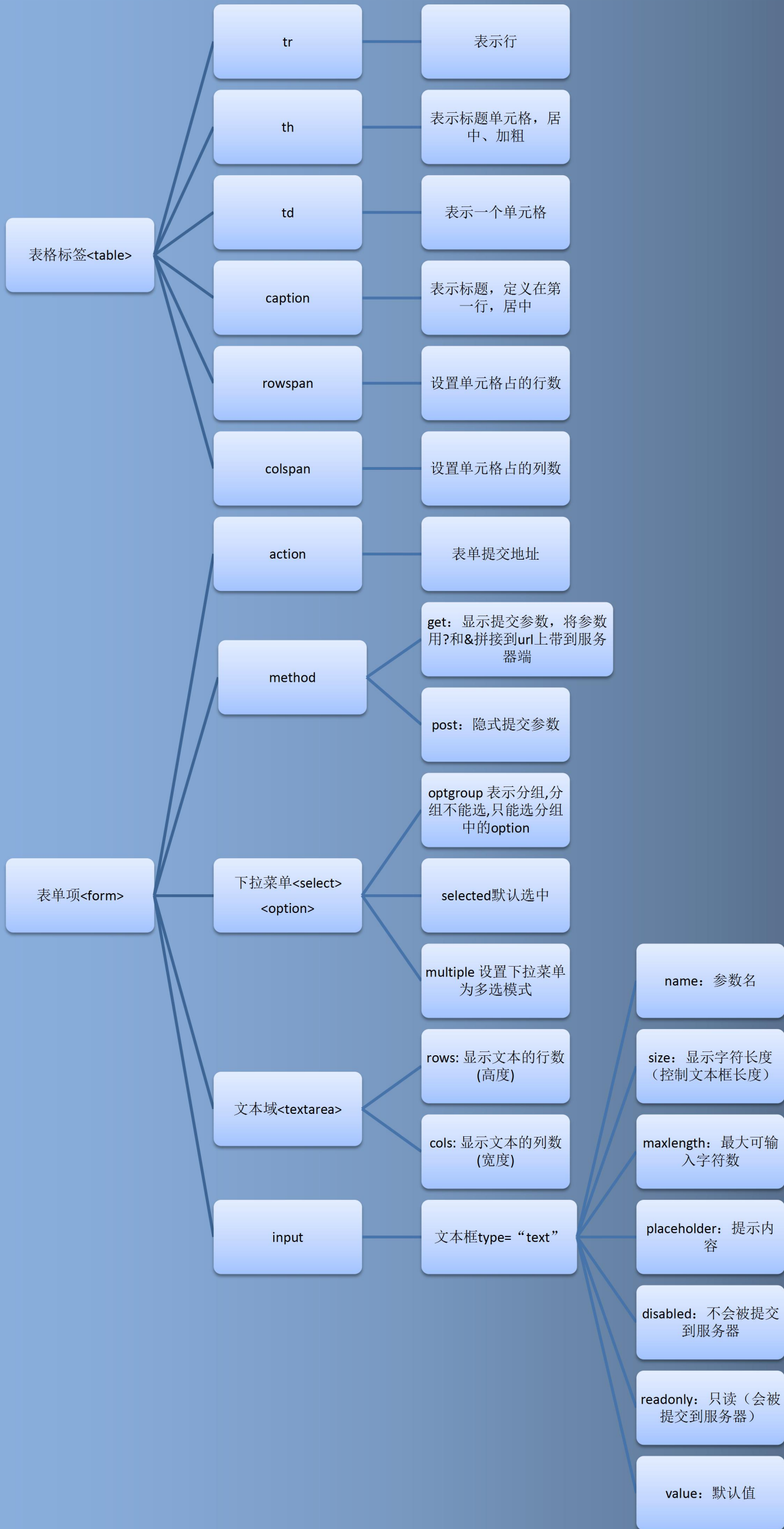
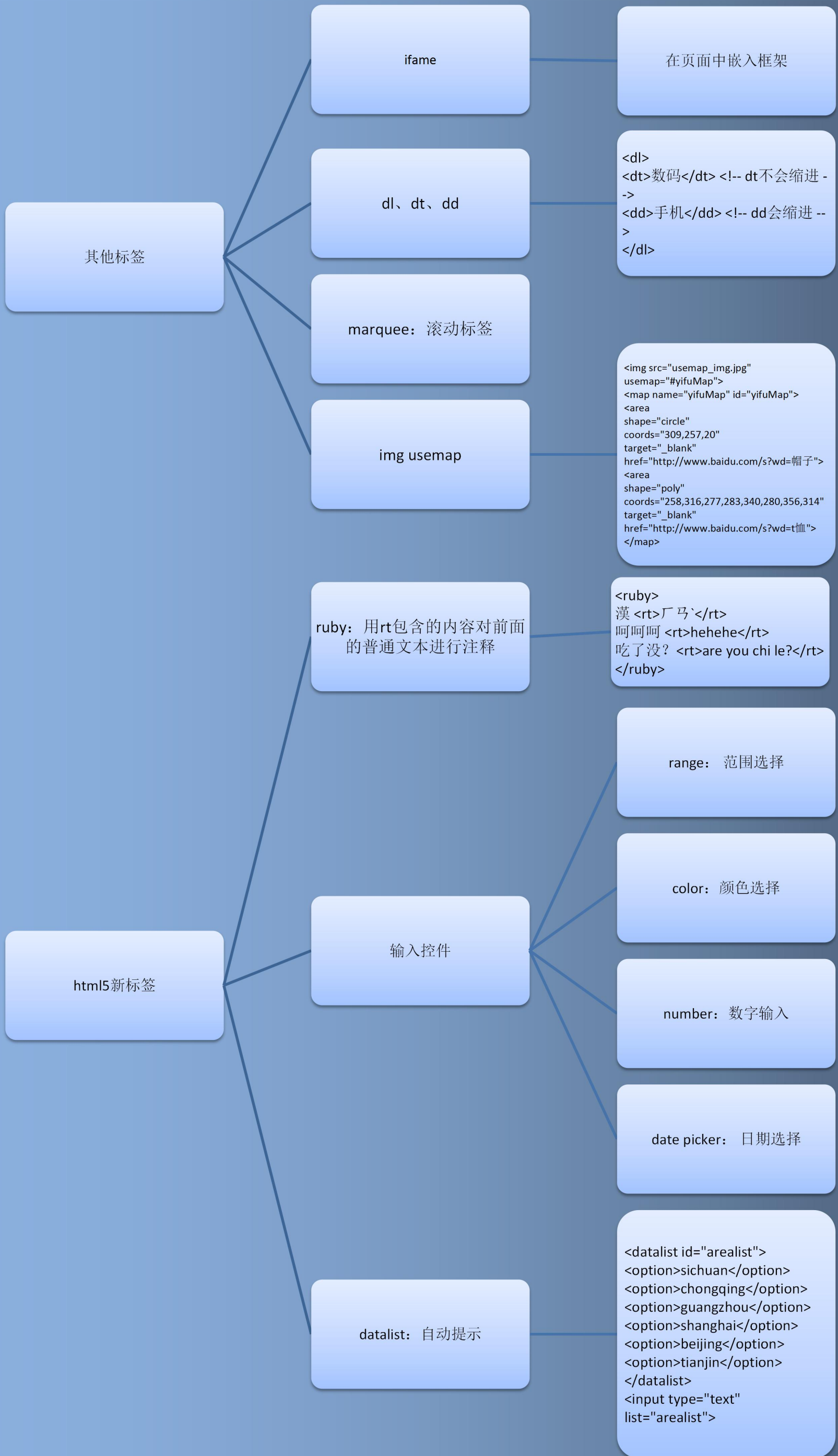


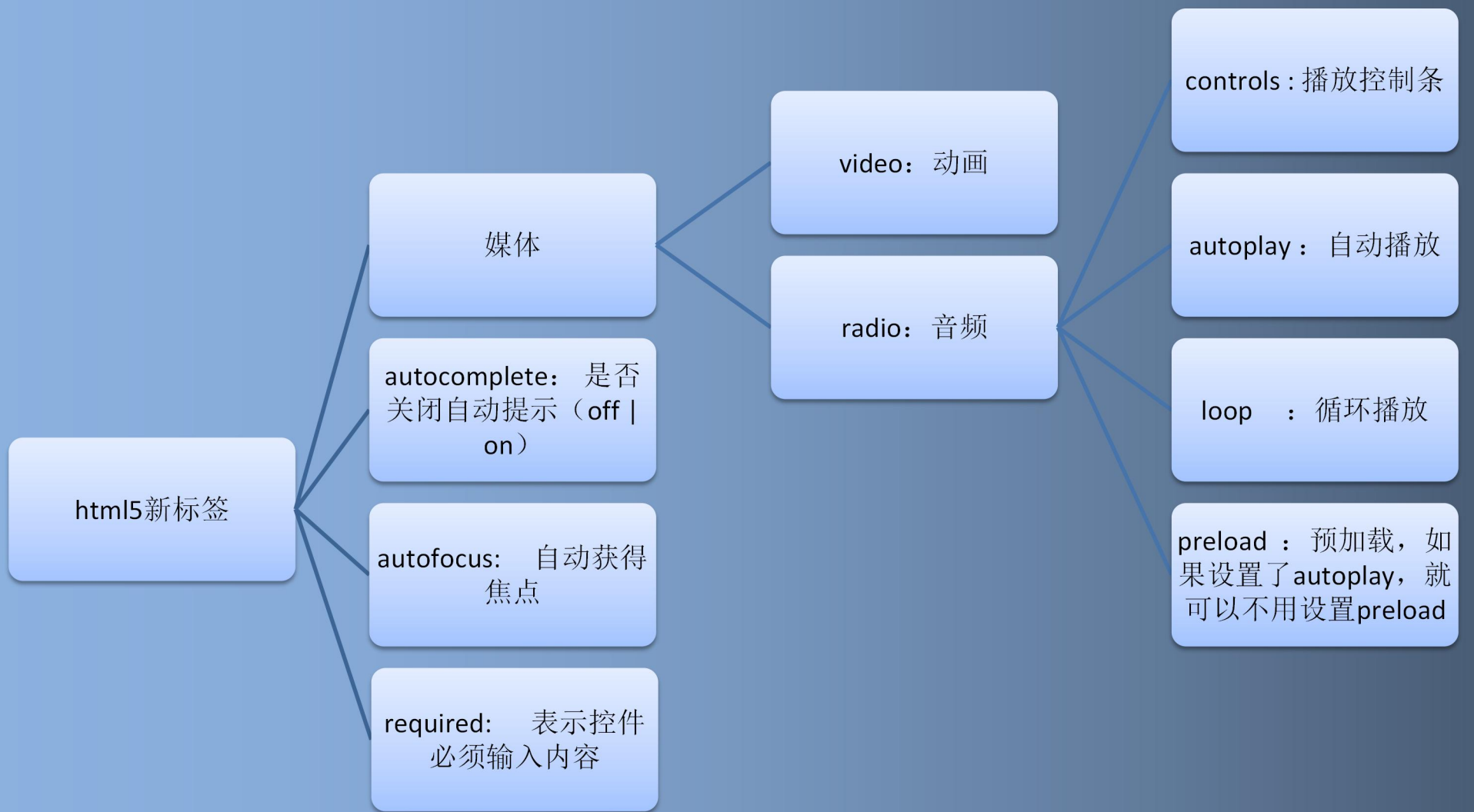
HTML 知识总结











CSS 知识点总结

样式定义方式

内联：直接在标签的style属性上编写样式

```
<input type="text" style="color: blue;background-color: #eefeff;">
```

样式块：在style标签中编写样式块，并通过一定规则（选择器）应用到对应的那些标签上(通常写在head中)

```
<style>
span {
color: green;
background-color: #eefeff;
}
</style>
```

外部样式文件：将样式块编写在外部的css文件中(不用写style标签)
* 在需要使用样式的页面通过link标签引入样式文件(通常写在head中)

```
<link href="hehe.css" rel="stylesheet">
```

选择器

id选择器 #xxx 针对id为xxx的标签

类选择器 .xxx 针对class属性为xxx的标签

标签选择 xxx 针对标签名为xxx的标签

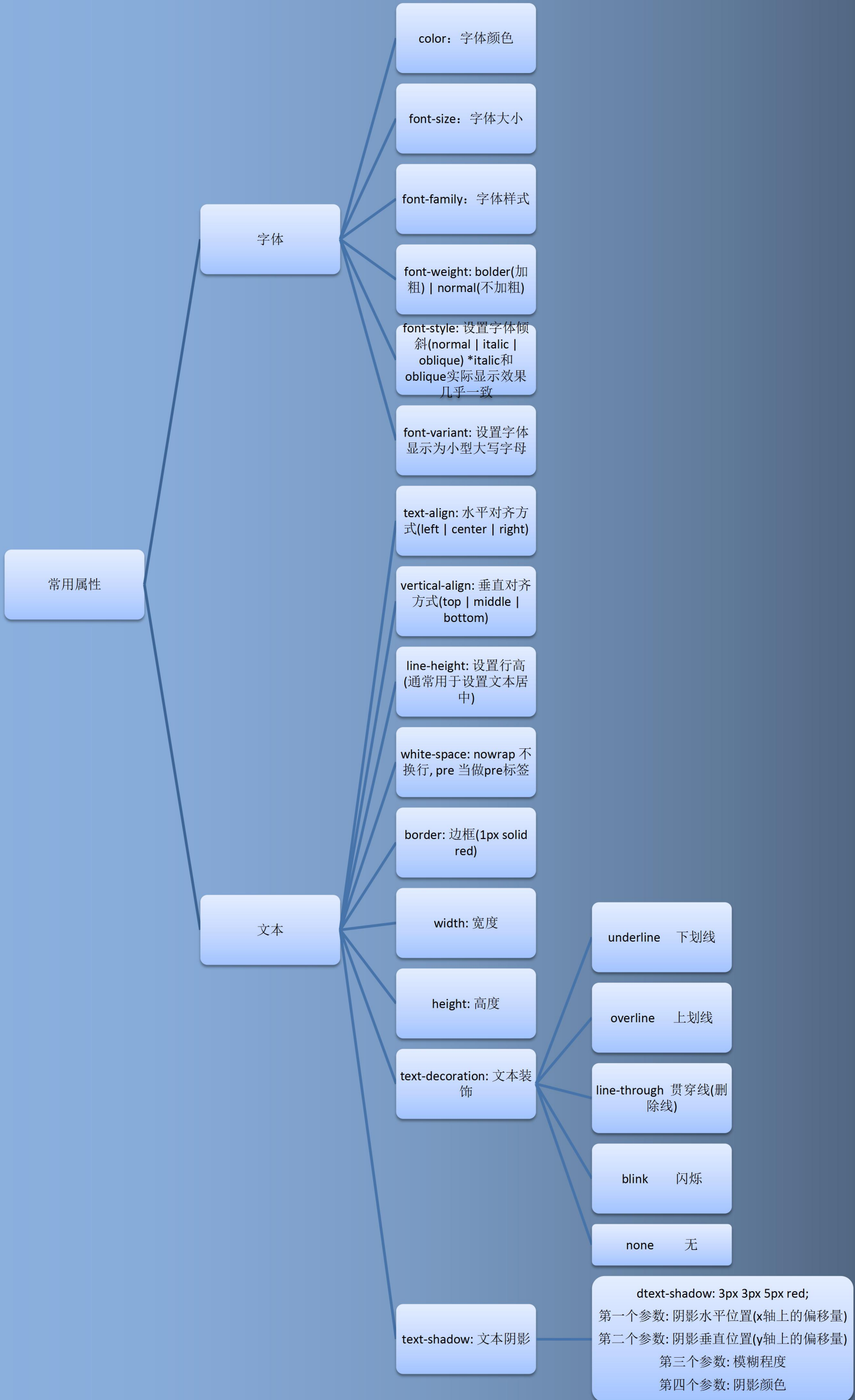
*选择器 选择所有元素

后代元素关系选择 selector1 selector2 {...} 针对selector1下的所有的selector2

子元素关系选择 selector1 > selector2 {...} 只针对selector1的selector2子元素(如果有后代selector2元素则不会应用)

紧邻兄弟关系选择 selector1 + selector2 {...} 只针对紧接在selector1后的selector2元素

所有随后的兄弟关系 selector1 ~ selector2 {...} 针对selector1后的所有的selector2兄弟元素



常用属性

字体

color: 字体颜色

font-size: 字体大小

font-family: 字体样式

font-weight: bold(加粗) | normal(不加粗)

font-style: 设置字体倾斜(normal | italic | oblique) *italic和oblique实际显示效果几乎一致

font-variant: 设置字体显示为小型大写字母

text-align: 水平对齐方式(left | center | right)

vertical-align: 垂直对齐方式(top | middle | bottom)

line-height: 设置行高(通常用于设置文本居中)

white-space: nowrap 不换行, pre 当做pre标签

border: 边框(1px solid red)

文本

width: 宽度

height: 高度

text-decoration: 文本装饰

text-shadow: 文本阴影

underline 下划线

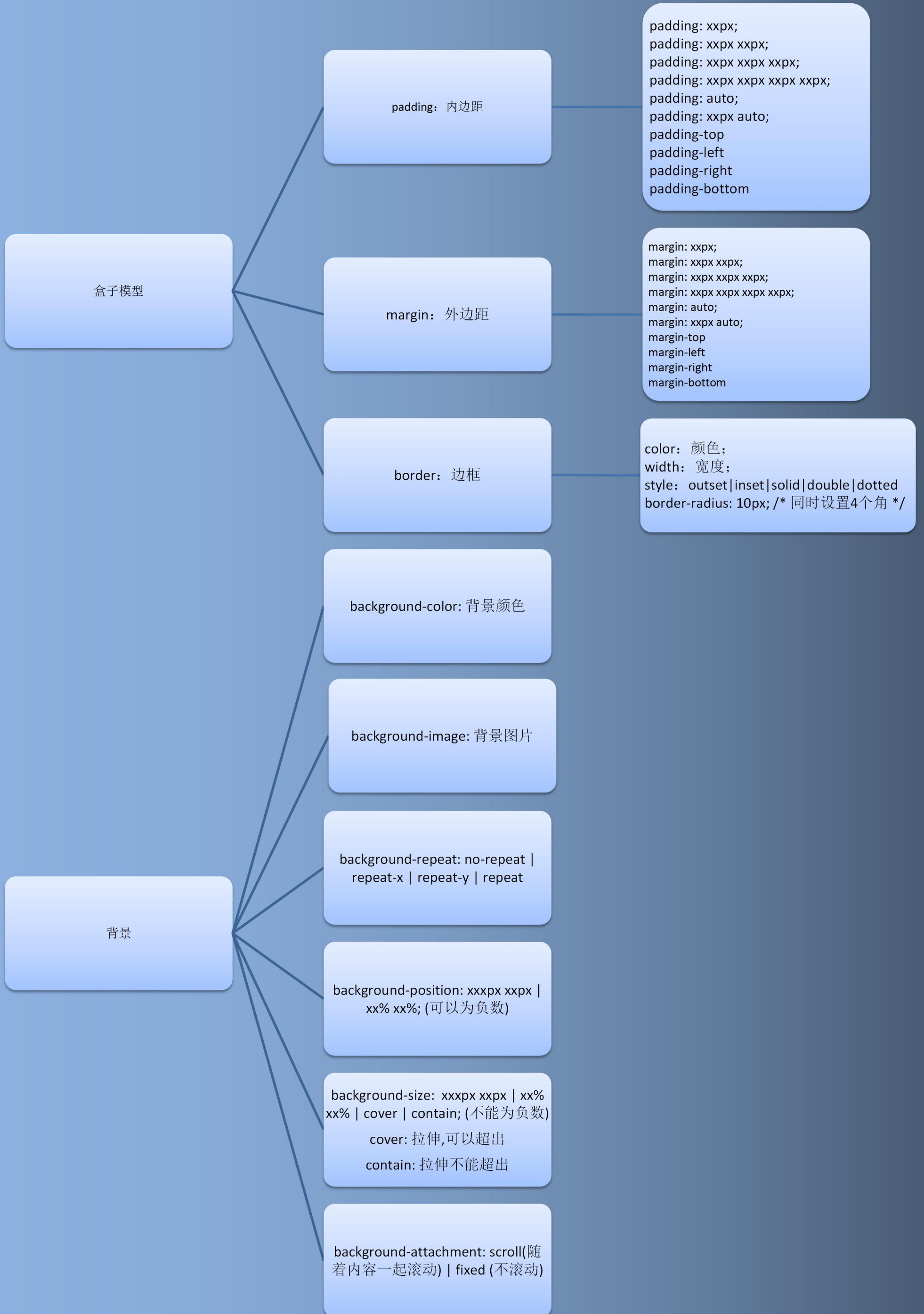
overline 上划线

line-through 贯穿线(删除线)

blink 闪烁

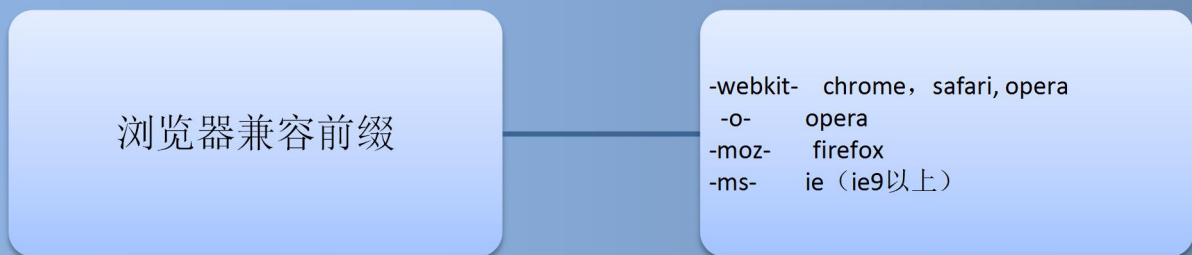
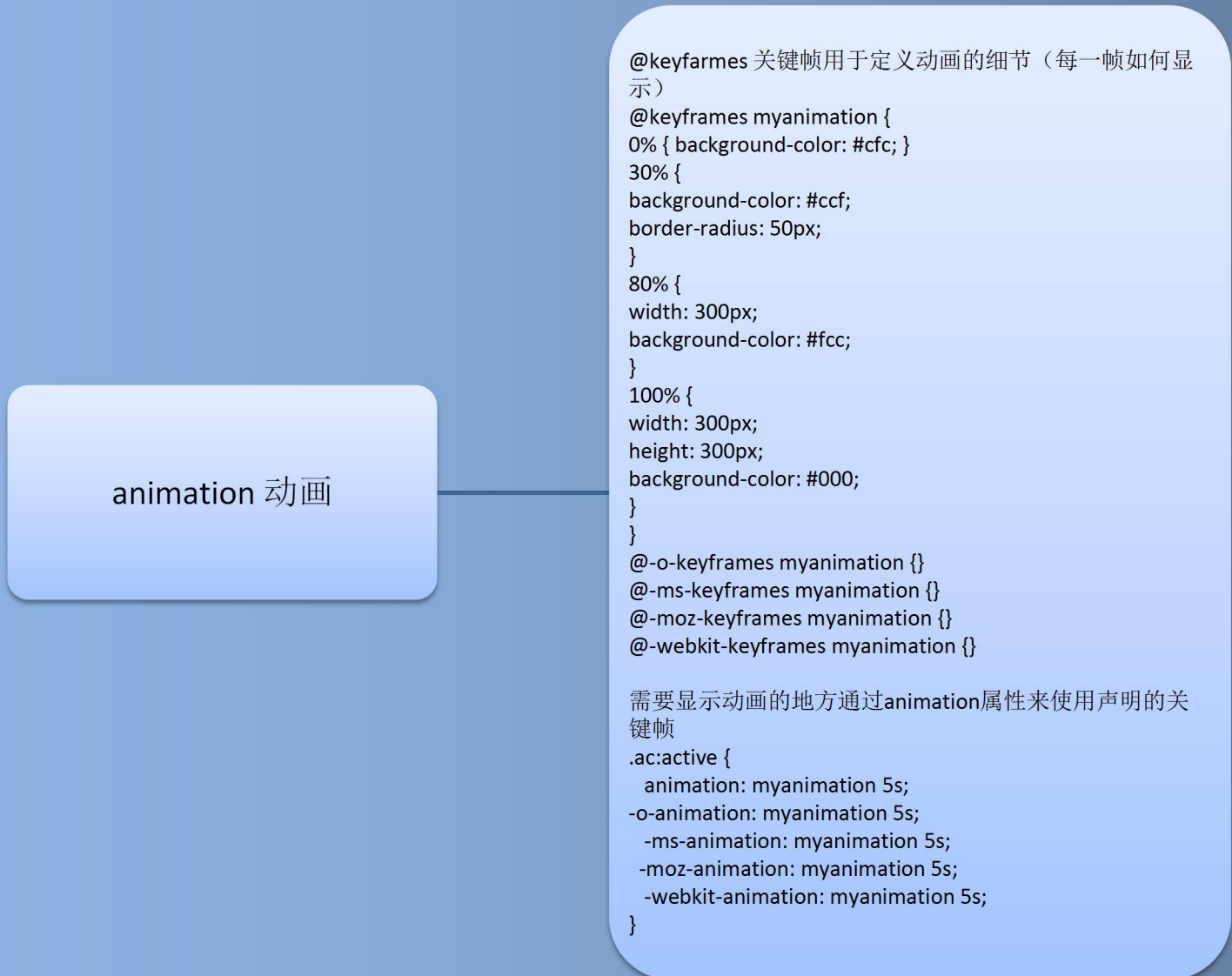
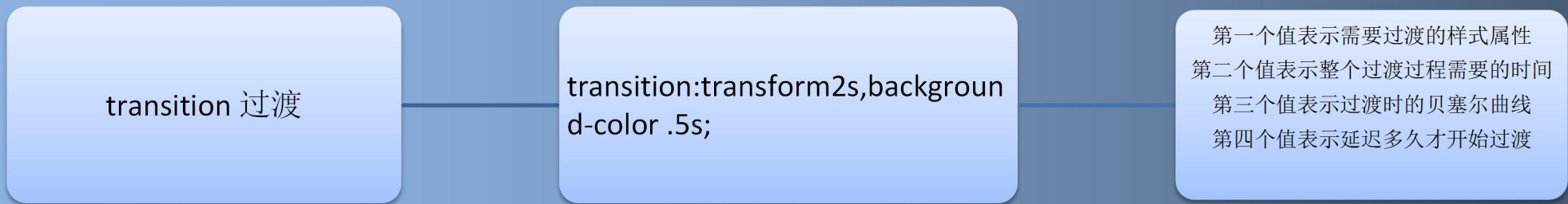
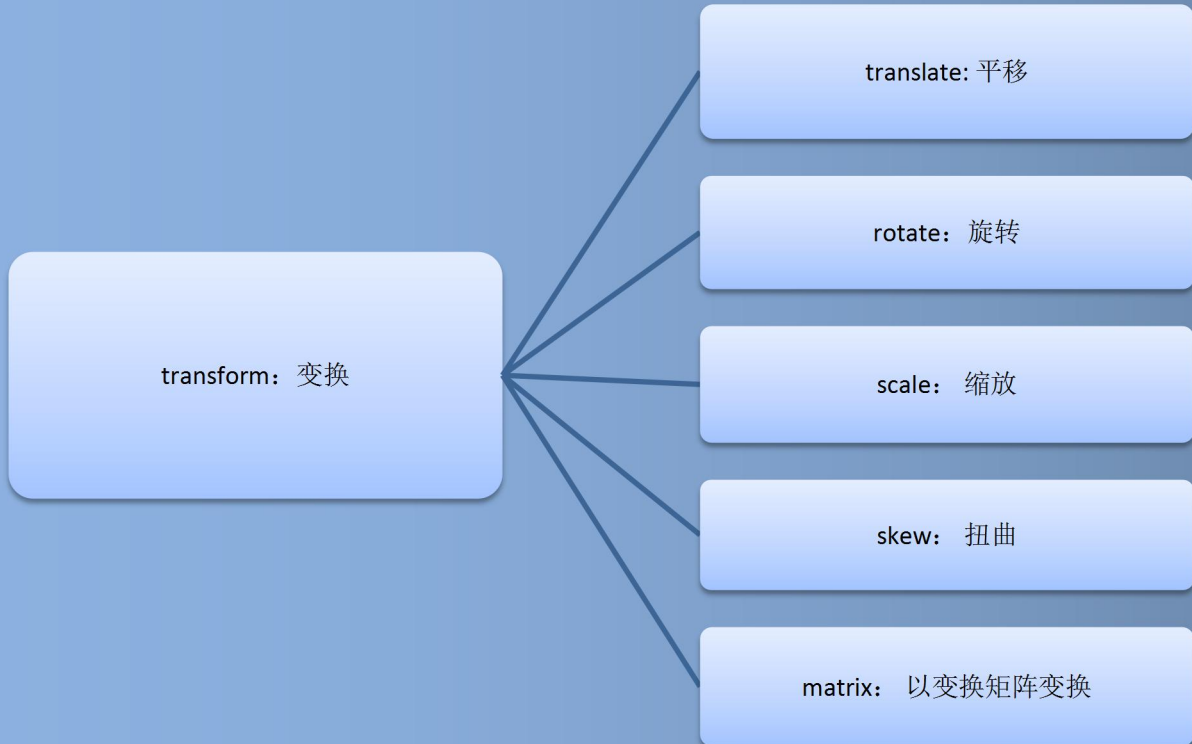
none 无

text-shadow: 3px 3px 5px red;
第一个参数: 阴影水平位置(x轴上的偏移量)
第二个参数: 阴影垂直位置(y轴上的偏移量)
第三个参数: 模糊程度
第四个参数: 阴影颜色

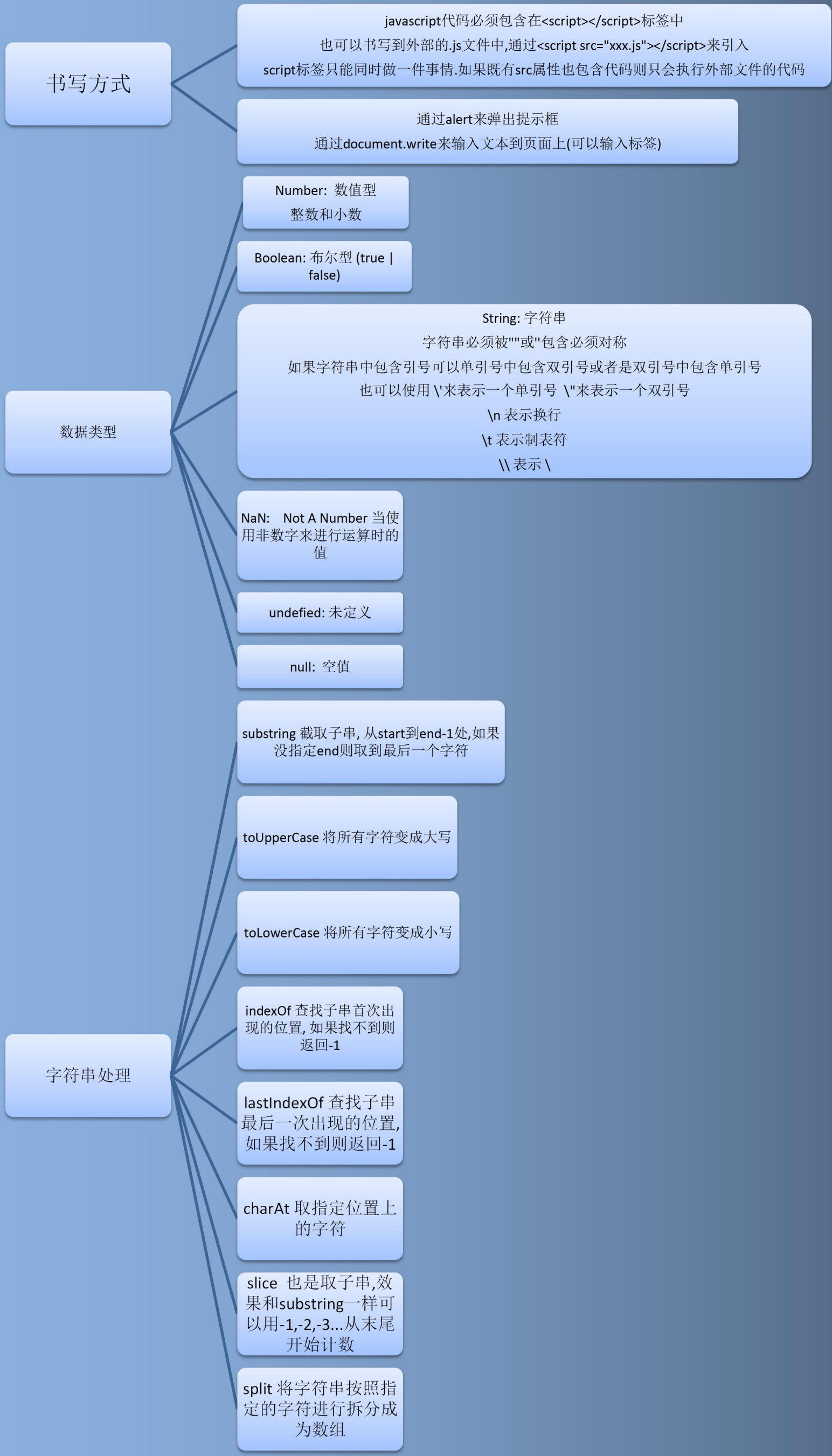








JavaScript



日期 Date

获取当前时间

```
var now = new Date()
```

获取指定时间的日期对象

```
var date = new Date(yyyy,MM,dd,HH,mm,ss)
```

设置指定时间 (将时间对象设置为一个指定时间)

```
now.setFullYear(yyyy,MM,dd,HH,mm,ss)
```

```
now.setMonth
```

```
now.setDate
```

```
now.setHours
```

...

获取指定时间信息

```
now.getFullYear() // 年 只能取出年份,如: 2015
```

```
now.getMonth // 月 0-11月
```

```
now.getDate // 日
```

```
now.getDay // 星期 0-6 (0表示星期天)
```

```
now.getHours // 时 24小时制
```

```
now.getMinutes // 分
```

```
now.getSeconds // 秒
```

```
now.getMilliseconds// 毫秒
```

通过new Array()来创建数组

```
var names = new Array();
```

```
var names = new Array("小王", "大王", "炸弹"); // 创建时给数组设置默认值
```

```
//用json格式表示数组
```

```
var names = [];
```

```
var names = ["小王", "大王", "炸弹"];
```

数组 Array

可以通过length来设置或获取数组的长度

push: 往数组末尾添加元素

pop: 删除并返回数组的最后一个元素

unshift: 往数组的开头添加元素

shift: 删除并返回数组的第一个元素

reverse: 颠倒数组顺序

sort: 按"字符串"的自然排序规则进行升序

splice: 删除指定位置处的指定个数元素并将第三个参数之后的参数添加到被删除位置(设置第二个参数为0则实现只添加不删除, 之传入两个参数实现只删除不添加)

slice: 获取start到end处的子数组

join: 将数组元素以指定分隔符进行连接成为字符串

