[TOC]

CSS

%百分比的使用

width/height 基于父元素。对于一些需要占满的元素,例如 nav、footer,直接设置width:100%,当父元素也没有设置具体高度时,此时子元素就算设置了百分比高度仍会变成 auto。故在使用百分比时,同一个选择器控制的元素样式可能会不同,因为他们的父元素宽高不同。对于父元素也设置百分比的元素,依然是按照父元素的百分比计算,即和爷爷也有百分比关系

```
.grandpa {
    width:100px;
}
.father {
    with:50%;//100 * 0.5 = 50px
}
.son{
    width:50%;//50px * 0.5 = 25px
}
```

- left/right/top/bottom 基于父元素。对于一些左右布局,可以使用 position: left:50% 加 margin-left 偏移
- transform: translateX(-50%) transform 表示移动, translate(x,y) 表示 X, Y 轴移动距离, translateX, translateY 分别表示 X, Y 轴移动距离, 百分比基于自身宽高

```
// 实现水平垂直居中
position: absolute;
top: 50%;
left: 50%;
transform: translate(-50%, -50%);
```

• margin/padding left/right/top/right 都是基于父元素宽度,和父元素高度没有关系

```
.father {
    width: 200px;
    height: 100px;
    border: 1px solid #000;
}
.son {
    width: 80%;
    height: 80%;
    margin: 10% 10%;//20px 20px 20px 20px
    background-color: #ff0000;
}
```

- border-radius 基于自身宽高,设置 border-radius:50% 可以画出圆
- background-position:@prams @prams 表示背景图片基于容器的水平垂直位置,不设置时,图片位于元素左上角,参数可使用 center/left 等,也可以使用百分比,百分比表示: (容器的宽高—背景图片的宽高)*百分比,故 50%时,元素居中

```
// 参数二默认为 center, 二者等价, 都表示水平垂直居中 background-position:50%; background-position:center;
```

- line-height 基于自身font-size大小
- vertical-align 对行内元素 inline 和 table-cell 起效(img、span、input、td、button、strong、em),行内元素于一行中的对齐方式:基线对齐,各行内元素的基线皆不同,其中 x 字母、图片、设置 overflow:hidden 的行内元素基线在最底部。 vertical-align 决定当前元素在基线的基础上,相对父元素字体垂直移动距离,正值上移,负值下移。还有一些可选值,top 表示与元素最高点对齐,text-top 表示与父元素字体的顶端对齐

```
vertical-align: 50%;// 相对于基线上移 15px
line-height: 30px;
```

图片元素的间隙

往 div 中放入图片,图片底部距离 div 下方会有一个间隙,两个图片水平之间也会有间隙

• 垂直方向 行内元素基线对齐后还要和父元素的字体基线保持一致,故图片基线由基于元素底部变成基于 x 字母,去掉空隙需操作父元素的字体,或者把图片设置成块级元素,或者设vertical-align属性

```
float: left; /* 设置图片浮动属性,默认变成块级元素 * vertical-align: top;/* 设置图片垂直对齐方式 */font-size: 0; /* 设置父元素文本大小为 0 */display: block; /* 设置图片为块级元素 */line-height: 0; /* 设置父元素行高为 0 */
```

• 水平方向 空格和换行字符被浏览器解析为空格,可以将图片元素不留空格连写、可以设置块级、浮动

鼠标事件

- cursor 鼠标指针放入元素范围内时显示的形状,常见: cursor:pointer
- pointer-events 设置元素是否鼠标可点击,被设置 pointer-events: none 的元素不仅无法被点击,而且没有鼠标样式,且其子元素也无法被点击,若子元素需被点击,独自设置 pointer-events: initial,即属性初始化,默认可以被点击

文字设置

• white-space 文字空格。多个空格默认为一个,显示全部空格常用的取值为: white-space:pre 和 pre-wrap,其中 pre 不允许自动换行,原原本本地显示文本,可能超出容器,而 pre-wrap 会根据容器宽度自动换行。二者都保留行尾空格,但 pre-wrap 行尾空格也不自动换行,即超过容器,不影响下一行

```
.pre-article {
  font-family: inherit;
  word-break: break-all;//任意字符换行
  white-space: pre-wrap;//处理空格,是否换行
}
```

- word-break 文字断行,对于英文单词不进行断行,break-all 表示全部字母断行
- 超出 n 行后显示省略
 - 。 一行: 设置文字不换行、超出隐藏、超出使用省略号展示

```
white-space:nowrap;
overflow:hidden;
text-overflow:ellipsis;
```

∘ n 行: 超出隐藏、超出使用省略号展示

```
display:-webkit-box;
-webkit-box-orient:vertical;
-webkit-line-clamp:n;
overflow:hidden;
text-overflow:ellipsis;
```

• 文本左右两端对齐

```
p{
    text-align:justify;
    text-justify:distribute
}
```

rgba 和 opacity

opacity 属性后代元素都会继承 opacity 属性,而 rgba 后代元素不会继承不透明属性,故使用 rgba 代替 opacity,取值皆是从 0.0 (完全透明) 到 1.0 (完全不透明)

```
// 设置分页器样式
&-paginat {
    display: flex;
    width: 100%;
```

```
position: absolute;
    bottom: 84px;
    justify-content: center;
    .swiper-pagination-bullet {
        width: 21px;
        height: 21px;
        margin-right: 9px;
        border: 2px solid #FFF;
        border-radius: 50%;
        background: rgba(0, 0, 0, 0);
        &-active {
            background: #6B91CE;
        }
        &:last-child {
            margin-right: 0;
        }
    }
}
```

图片相关

图片可以作为背景(background-img)插入元素,可以通过 img 标签作为行内元素插入 dom

```
// 使用 background 设置图片背景
// 1, 联用,不规定顺序,但是同一个属性不能分开, (位置 left 和 top 不能分开
background:10px #ccc 10px 报错)
background: url('') repeat #fff fixed center// 图片 重复 颜色 是否固定 位置
// 2, 单用
background-image:url('')
```

- 设置背景和容器契合 直接使用 img(width:100%),图片不一定完全覆盖容器,即高度不够;在 div 中使用 background,全覆盖和原比例都可以做到
 - o background-size
 - cover 将图片按照原有比例放大至填满容器,设置 width:100% 或 height: 100%,超过部分不可见,图片不变形
 - 100% 图片在 x 轴方向缩放至填满容器, y 轴不管, 图片不变形
 - 100% 100% 图片宽度长度都按容器比例撑满,图片变形

```
background-repeat: no-repeat;
background-size: cover;
background-size: 100%;
background-size: 100% 100%;
```

o img

display:block

width:100% // 根据父元素宽度缩放

display:flex

弹性布局,设置子元素布局方式,当弹性盒子设置不换行时,子元素本身设置的宽度可能会变,若元素都能正常缩放,子元素自动缩放到能全部放下盒子,且按照宽度等比缩放,即宽度 1: 2: 3,最后宽度也是 1: 2: 3,但是元素最小宽度为子元素最大宽度,弹性布局也不能缩小到其以下,故比例也会变,先按照比例缩小,到有元素不能缩小后,缩小能缩小的元素,最后所有盒子缩小完毕,若仍不能放下,则超出(若纯文本盒子,最后缩小到一个字一行),弹性盒子拥有六大属性,子元素也有六大属性弹性盒子

- flex-direction: 决定子元素排列主轴与顺序,取值: row/column-reverse
- flex-wrap:决定子元素是否换行显示与换行方向(从顶端排到下 or 底部排到上),取值:nowrap/wrap-reverse
- flex-flow:不常用,简写上面两个属性,默认为: flex-flow:row nowrap
- justify-content: 主轴上的对齐方式, flex-satrt/end, center, space-between, space-around (每个项目 两侧的间隔相等,项目之间的间隔比项目与边框的间隔大一倍)
- align-items:项目在交叉轴上的对齐方式,除了左右中对齐外,还有基线对齐(baseline),stretch(项目未设置高度或设为 auto,占满整个容器的高)
- align-content: 多轴线的对齐方式,和 justify-content 差不多 子元素
- order: 排列顺序
- flex-grow: 放大比例, 默认为 0
- flex-shrink: 缩小比例, 默认为 1
- flex-basis: 在主轴占的空间, 默认为原本项目大小
- flex: 综合前面三个属性, 默认为 0 1 auto, 该属性有两个快捷值: auto (1 1 auto) 和 none (0 0 auto)
- align-self: 不遵从父元素的对齐 (align-item) , 自定义对齐方式 弹性盒子缺点
- flex 盒子的内容可以溢出,即内容宽度可能超过父元素宽度(有些内容溢出不涉及宽度变化:比如 { width: 10px; white-space: nowrap;})
- 若子元素写了 { overflow: hidden; },则宽度不会溢出,文字内容也可以点点点。但会影响一些绝对定位等位置需要超出该元素的内容。 检查弹性盒子是否溢出 justify-content: center,若盒子移位了,表示溢出

position

设置元素位置,默认为 static,即静止不移动,当 position 设置为 relative/absolute/fixed 时,通过 top/left/right/bottom 可改变元素位置,其中 absolute/fixed 是脱离文档流的,但 relative 是不会脱离文档流,即 relative 会占据着移动之前的位置,但是 absolute 和 fixed 就不会)

min-width、width 和 max-width

优先级: min-width = max-width > width 当 max-width > width > min-width 时,宽度的标准是 width,否则取最大/小宽度,min-width、max-width 设置百分比时,都会继承父元素的当前显示宽度

position 和 margin 冲突

绝对定位是根据相对于父元素的 top/left/right/bottom 来定位的,而 margin 是根据自身当前位置来定位的,故设置 margin 失效 1,元素在绝对定位以后,left/rigth/top/bottom 是没有优先等级的,不像 margin-left 作用的时候 margin-right 没用,如果现在 left:0,right:0,两方实力相当,浏览器没办法,都得满足

```
position:absolute
left:0
right:0
margin:0 auto
```

2,当它距离父元素 left:50%,top:50%,那就是父元素一半的距离,因为要实现居中即自身的中点在父元素的中间才算,所以 margin-left/margin-top 负的自身宽/高的一半,那么正好水平垂直居中,但是由于 margin 相对于父元素,故不得使用百分比。

```
position:absolute
left:50%
right:50%
margin-left:-50px;// 具体数值
margin-top:-50px;
```

垂直水平居中

• 水平居中,直接设置 margin

```
margin:0 auto
```

- 垂直居中
 - o position 结合 margin

```
{
    position:relative;
    top:50%;
    margin-top:-50px;
}
```

o transform 结合 position

```
{
    position:relative;
    transform:translateX(-50%)
}
```

。 弹性盒子

```
{
    display:flex;
    align-items:center;
    justify-content:center;
}
```

。 表格元素:显示设置父元素为: table,子元素为: cell-table,这样就可以使用 vertical-align: center,实现垂直居中

```
.parent{
    display:table
}
.son{
    display:table-cell;
    vertical-align:middle;
    text-align:center
}
```

css 样式初始化

初始化可以解决浏览器的兼容问题,因为不同浏览器对有些标签的默认值是不同的

• 通配符初始化,简单粗暴,但初始化所有标签,浪费性能

```
*{
    paddind:0;
    margin:0
}
```

伪元素和伪类

伪类通过添加类来实现;伪元素通过添加实际的元素来实现,伪元素创建了一个不在文档树上但实际存在的新的元素,所以不能通过 js 来操作,仅仅是在 CSS 渲染层加入,要配合 content 属性一起使用

- 伪元素失效 在 input、radio、select 等表单标签中, 伪元素失效, ::before 的定义: 在指定元素的内容之前插入内容。注意: 是元素内容之前, 而不是元素之前。而 input 并不是容器, 所以没有内容之前一说, 所以就无效了。
- 伪元素使用,必须设置 content ,其余和正常项目一致,常使用 position 改变伪元素位置

```
&::before{
    content:'';
    position: absolute;
    top: 37px;
```

```
left: -15px;
}
```

盒子两端对齐

即元素每一行两端对齐,但是最后一行靠左,类似于文字的 justify 两端对齐,最佳实现效果是根据容器的宽度排列,决定元素之间的间隙与单行个数

• 使用 margin-right 搭配 float, 改变宽度时无法兼容

```
{
    margin-right:20px;
    float:left;
    &:nth-child(3+3n){
        margin-right:0;
    }
}
```

• 弹性盒子添加空元素,宽度与项目保持一致,高度设为 0

```
{
    display:flex;
    justify-content:space-between;
    flex-wrap:wrap;
}
.item-empty {
    height: 0px;
    width: 400px;
```

}

```
- 当一列只有 2/3 个时,使用伪元素

```less
&::after {
 height: 0;
 width: 20%;
 min-width: 223px;
 content: "";
}
```

js

### 深拷贝和浅拷贝

• json 化实现 先使用 JSON.stringify 将对象变成 json 字符串,再使用 JSON.parse 将字符串转为新对象,缺点是遇到无法转换为 json 格式的属性时,例如 function、RegExp、undefined 等数据,转化直接忽略,即深拷贝的数据会丢失,可以使用 JSON.stringify()对特殊类型进行格式化

```
let _obj = JSON.stringify(obj)
let obj = JSON.parse(_obj)
```

- Object.assign
- 递归实现 判断参数类型,判断参数属性类型,若参数属性为对象则递归调用,参数为非引用值则直接赋值

```
function deepClone(obj){
 let result
 if(typeof obj == 'object'){
 result = Array.isArray(obj) ? [] : {}
 for(let key in obj){
 if(typeof obj[key] !== 'object'){
 result[key] = obj[key]
 }else{
 result[key] = deepClone(obj[key])
 }
 }
 }
 }else{
 result = obj
 }
 return result
}
```

### Object.assign(mainObject,...)

参数一是目标对象,接收后面参数对象**可枚举**的属性(一般对象的属性都是可枚举的,除非对象的 enumerable 属性为 false),目标对象有该属性则覆盖,无则添加,有一些拷贝的性质,但若参数的属性值为对象,则单凭赋值还是指向同一个地址,实现的是只有一层的拷贝,见图 1\*

## 检测数据类型与 toString()

- typeof --- typeof xxx 判断数据类型,对于非引用类型可显示(string、boolean、number),对于数组、对象、实例、null 都识别为 object,对于 undefined 识别为 undefined,对于函数识别为 function
- instanceof --- xxx instanceof Object 返回一个 boolean 值,查看对象 B prototype 指向的原型对象是否在 对象 A 的 prototype 原型链上,若对象 B 的 prototype 为 null 将会报错,类似于空指针异常,不可以检测非引用类型,因为没有原型对象,对象 A 必须是对象
- constructor 对象的 constructor 指向创建该对象的构造函数,但是不常用这个判断对象类型,因为 contructor 的指向是可以通过赋值操作被改变的,其中 null、undefined 没有 construtor,其余可以被检测 出来

• Object.prototype.toString.call(obj) 返回一个形如'[Object type]'的字符串,例如'[Object String]',Array、String 中的 toString 方法是被修改过的,故不能直接使用 toStirng 检测,而要使用 Object 对象原型的 toString 检测

## Object 的内部方法

• Object.defineProperty(obj, property, descriptor)操作对象的属性,有则修改,无则添加,参数三为一个对象,控制**属性描述符**对象,属性描述符对象有六个属性,不止控制属性的 value (属性值),还有writable (是否可改), enumerable (是否可枚举)等,通过 defineProperty 定义的属性,与普通定义的属性不同,因为它是默认不可枚举、不可修改的、不可删除的。

```
Object.defineProperty(obj,'name',{
 value:'',
 writable:true,// 是否可修改
 enumerable:true// 是否可核举
 configurable:true// 是否可修改
})
Object.defineProperty(obj,'name',{})// 定义并传空,默认描述符如下
obj.descriptor === {
 value:undefined,// 默认未定义
 writable:false,// 不可修改
 enumerable:false,// 不可修改
 set:undefined,// 默认未定义
 get:undefined,// 默认未定义
}
```

Object.defineProperties(obj, properties) 批量操作对象的属性,参数二对象每一个属性都操作一个对象属性,属性名为对象属性名,属性值为对象的属性描述符

```
Object.defineProperties(obj,{
 'name':{
 vaule:,
 writable:
 },
 'age':{
 vaule:,
 writable:
 }
})
```

● Object.getOwnPropertyDescriptor(obj,property) 获取对象对于属性的属性描述符对象,返回一个对象

```
let descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(obj,'name')
descriptor// 包含六个属性的 name 属性描述符对象
```

Object.getOwnPropertyDescriptors(obj) 获取对象所有属性的属性描述符对象,返回一个对象,每一个属性都表示一个对象属性的描述符对象

```
let descriptors = Object.getOwnPropertyDescriptors(obj)
descriptors === {
 'name':{
 // 包含六个属性的 name 属性描述符对象
 },
 'age':{
 // 包含六个属性的 name 属性描述符对象
 }
}
```

- Object.getPrototypeOf(obj) 返回对象的原型对象,若没有继承的原型对象,则返回 null,见图 2\*
- Object.setPrototypeOf(obj1,obj2) 设置一个对象的原型对象,等价于 obj1.**proto** = obj2
- Object.create(obj) 其中参数 1 表示被创建出来新对象的原型对象,等价于 obj1.proto = obj2
- Object.preventExtensios(obj) 让一个对象变成不可扩展的,即不能再添加新属性,es5 若仍要添加新属性,会抛出错误,es6 后不改变属性不报错,但若是使用 definePrototype 定义属性的话,还是会报错。
   此外,Object.isExtensible()用于检查对象是否可扩展,传入一个对象返回 boolean 值,若传入一个非对象的变量,es5 抛出错误,es6 则将变量强制转为对象并返回 false
- Object.keys(obj) 返回可枚举属性组成的数组

#### reflect 对象

ES6 提供的一个将常见 js 对象内部方法(Object.xxx(obj) or Object.prototype.xxx(obj)) 封装并反射出来的对象(reflect.xxx(obj)),原因是: 1,内部的方法不希望被暴露; 2,reflect 返回值更合理,使用 defineProperty 方法 Object 报错而 reflect 只是返回 false; 3,Object 存在命令式,例如: delete obj.name,不符合面向对象的思想,reflect 是对象,纯函数式调用方法,变成 reflect.deleteProperty(obj,name)。reflect 对象拥有 13 个方法,且对第一个参数严格控制,若不传对象/函数,报错。

- get(obj,attribute,receiver) get 和 set 的最后一个参数都是用来绑定 this 的,当属性部署了读取函数(get name(){})/赋值函数(set name(){})时起作用
- set(obj,attribute,value,receiver)
- has(obj,attribute) 返回一个 boolean 值,和 attribute in obj 效果相同
- deleteProperty(obj,attribute)
- construct(obj,args) 等同于 new, reflect.construct(Fun,'lyf') 等价于 new Fun('lyf'), 但是参数一必须是函数, 不常用
- apply(fun,receiver,args) 参数一是函数,参数二表示绑定的 this,参数三表示传入函数的实参,与 fun.apply 一致,实参传入一个数组
- getPrototypeOf(obj) 获取对象的原型对象,返回 boolean 值
- setPrototypeof(obj,newProto) 设置对象的原型对象,返回一个 boolean 值
- defineProperty(obj,attribute,descriptor) 设置对象的标识属性
- getOwnPropertyDescriptor(obj,)
- isExtensible(obj)
- preventExtensions(obj)

• ownKeys(obj) 返回一个包含所有属性名的数组

## reflect 和 Object 的对比

reflect	Object	功能
reflect.has(attribute)	attribute in obj	检车属性 是否在对 象中
reflect.set(obj,attribute,value,receiver)	obj[attribute] = value	设置对象 属性,常 用后者
reflect.get(obj,attribute,reciver)	obj[attribute]	获取对象 属性,常 用后者
reflect.deleteProperty(obj,attribute)	delete obj[attribute]	删除对象 的属性, 使用前者*
reflect.ownKeys(obj)	Object.keys(obj)	皆人成 组 返属者 可似组 人名
reflect.defineProperty(obj,attribute,descriptor)	Object.define Property (obj, attribute, descriptor)	全面地 <b>描 述</b> 属性, 前者返回 Boolean 值,后者 返回设置 好的对象
reflect.getOwnPropertyDescriptor(obj,attribute)	Object.get Own Property Descriptor (obj, attribute)	返回对象 某属性的 属性属性 一数,工一 致,一数 属性则返 回 undefined

reflect	Object	功能
reflect.getPrototyOf(obj)	Object.getPrototyOf(obj)	返回原型 对象,如 无返回 null,二 者几乎一 致
reflect.setPrototyOf(obj,prototype)	Object.setPrototyOf(obj,prototype)	设置对象 的原型对 象,前者 返回 Boolean 值,后者 返回新对 象
reflect.isExtensible(obj)	Object.isExtensible(obj)	检查对象 是否可扩 展,二者 几乎一致
reflect.preventExtensions(obj)	Object.preventExtensions(obj)	将对象设置为不可扩展的, 前者返回 Boolean 值,后者 返回设置 好的对象
reflect.apply(fun,receiver,args)	Function.prototype.apply(receivers,args)	二者功能 几乎一 致,常使 用后者
reflect.construct(Fun,args)	new Fun(args)	构造函数 实例,常 使用后者

## js 中的事件

在页面中,一些用户触发的行为,浏览器对象 BOM 触发的行为,可以称为事件,js 捕获事件并触发对应的回调函数,称为 js 事件

• 事件流 过程是根节点到目标节点,再从目标节点到根节点,例如一个 div 触发点击事件,流程为:document->html->body->div(click)->body->html->document,前面为捕获事件,后面为冒泡事件 点击跳转 回来

• 监听事件 1, html 属性 属性名为 on+event, 绑定的事件需**调用**, 类似于事件触发时, 调用一个早已准备好的函数

```
<div onclick="clickHandle()"></div>
```

2, dom 属性 在 dom 中获取元素并在事件属性中绑定函数,需确保 dom 中有此元素,故在 window.onload 中执行,属性值一般是唯一的,所以只能绑定一个函数

```
window.onload = function(){
 document.getElementById('div1').onclick = clickHandle// 需注意在 window.onload
 中, document 才能获取到页面节点
}
```

3,标准 dom 在 dom 中获取元素并在事件属性中绑定函数,需确保 dom 中有此元素,故在 window.onload 中执行,可以绑定多个事件函数,顺序是先绑定先执行 element.addEventListener(event,callback,isCapture)参数 1 event 事件名的字符串,只能绑定确切存在事件,例如 click,不能自创事件,啥'show'参数 2 callback 事件触发时绑定的回调函数,内有一个参数,代表触发事件的元素 参数 3 isCapture 表示事件是在捕获还是冒泡环节触发,boolean 值,默认为 false,即不再捕获阶段触发,而是冒泡

```
window.onload = function(){
 document.getElementById('div1').addEventListener('click',(e)=>
 {console.log(e)},true)
}
```

• 移除事件 只有使用标准 dom 绑定的事件函数可以移除,且必须移除同一个回调函数(地址) element.removeEventListener(event,callback,isCapture) 参数 1 event 必选,表示需移除的事件 参数 2 callback 必选,表示事件 参数 3 表示要移除的事件的触发阶段,即 addEventListener 的参数 3

```
element.addEventListener('click',function(){1},false)// 函数在内部,其他地方无法获取
element.addEventListener('click',function(){2},false)
element.addEventListener('click',function(){3},false)
element.addEventListener('click',function(){4},false)
elsment.removeEventListener('click',function{1})// 不会移除,因为这只是长的一样的函数
```

### toString 和 valueOf 的区别

toString 返回一个表示该对象的字符串。valueOf 返回一个对象的原始值,即调用此方法的是什么类型,转换后仍是该类型。

类型	值	valueOf	值	toString	值
Array	[1,2,3]	数组	[1,2,3]	字符串	'1,2,3'
Boolean	true	布尔值	true	字符串	'true'
Number	123	数值	123	字符串	'123'
String	'123'	字符串	'123'	字符串	'123'
Object	{name:'lyf'}	对象	{name:'lyf'}	字符串	'[object Object]'
Date*	new Date()	数值时 间戳	1213145466	字符串标准日 期格式	'Fri Dec 23 2016 11:24:47 GMT+0800 (中国标准时间)'
Function	function fn(){}	函数	function fn() {}	函数字符串	'function fn(){}'

## prototype 和 proto 的区别和联系

对象皆具有 proto 属性,指向构造该对象的构造函数的原型对象,而原型对象是对象,也会有 proto 属性,指向构造其的构造函数的原型对象,以此生成 proto.proto.proto 原型链,函数才拥有 prototype 属性,指向自身的原型对象,故对象 proto 和函数 prototype 有可能是等价的,当且仅当该对象是该函数构造的。在 prototype 对象上设置的属性,通过 new 实例化的对象可以访问,故 prototype 对象上的属性需严谨,具有一定的公共性。 prototype 对象有一个属性 constructor,指向构造函数(Object.prototype.constructor == object)。 prototype 对象还有一个 isPrototypeOf() 方法,判断参数实例是不是构造函数的实例。Object 也有可以操作原型对象的方法,getPrototypeOf() 返回传入参数的构造函数的 prototype。setPrototypeOf() 传入两个参数,参数 1 是实例,参数 2 是一个对象,表示将参数 2 设置为参数 1 的原型对象。create() 将参数作为新创建对象的原型对象。若要获取对象自身的可枚举属性,使用 Object.keys()。对于一个实例 obj,判断一个属性是原型还是自身定义的,使用 obj.hasOwnProperty(),传入一个字符串参数,根据参数是不是实例自身属性返回一个 boolean 值,与之对应的操作符是 in,'name' in obj 不论参数在原型还是自身,都会显示 true,for-in 也是 in 的一种体现,遍历时也会返回原型的属性。

```
let obj = new Object() // 构造函数为 Object, 原型对象由 prototype 获取 obj.__proto__ === 指向 Object 的原型对象 === Object.prototype arr.__proto__.__proto__ === Array.prototype.__proto__ === Object.prototype

Array.prototype.constructor === Array

Array.prototype.isPrototypeOf(arr) // true

Object.getPrototypeOf(arr) == Array.prototype // true

let obj1 = {name:'lyf'}
let obj = {age:111}
Object.setPrototypeOf(obj,obj1)
obj.__proto__ == obj1 // true
obj.hasOwnProperty('name') // false
'name' in obj // true
Object.keys(obj) // ['age']

let obj = Object.create(obj1)
```

```
obj.name // 'lyf'
obj.__proto__ == obj1 // true
```

## Vue

### Vue 事件

通过 Vue 发送的事件,而不是 dom 事件,一般使用 emit 发送,on 接收,off 去除,和标准 dom 事件监听 addEventListener、removeEventListener 相对应

vue.\$emit(event,attrbutes)参数 1 event 为表示事件的字符串,类似于 dom 事件的'click'、'mousedown',但是这个没有固定的限制参数 2 attributes 表示传给监听事件回调函数的参数本质上是给本组件监听,可以在本组件使用 vue.\$on 和 vue.\$once 监听,在父组件则是使用 v-on 监听子组件传出的事件

```
<son @sonEvent="handle"></son>
```

vue.\$on()

## 自定义指令

可以全局和局部自定义指令,使用 directive 注册一个指令,并设置其钩子函数,全局则是调用 Vue 原型方法 Vue.directive('orderName',{pFunction1,pFunction2}),局部则是属性对象 directives:{orderName1: {pFunction1,pFunction2},orderName2:{pFunction1,pFunction2}},在 dom 元素中使用 v-orderName 即可,也可 绑定属性

### 自定义指令的钩子函数(pFunction) 五个

- bind 绑定时调用,只调用一次,类似于 created 周期函数,此时元素还没有渲染
- inserted 插入时调用
- update 更新时调用,此时 dom 更新前
- componentUpdate 在 dom 更新完毕后调用
- unbind 解绑时调用,例如元素销毁

### 钩子函数的参数

使用这些钩子函数时,固定有几个参数

- el 表示绑定指令的元素,可以直接操作修改元素
- binding 一个对象,包含一些具体的属性
  - name 为指令名称,不含 v-
  - o value 为指令绑定的值,v-xxx="name",自定义指令没有:绑定符号,故需要此属性找寻 data 中的 name 属性或 name 函数,无则警告
  - o expression 为指令绑定的字符串,以上直接返回 'name'
  - o arg 为指令传入的参数,使用 ':' 符号绑定,例如 v-xxx:name,即传给指令一个参数 'name'

o modifiers 一个对象,使用 '.' 绑定,不限个数,例如 v-xxx.a.b,显示 {a:true, b:true}

- vnode
- oldValue

## ES<sub>6</sub>

### class 类

定义一个类,直接 class className{constructor(attributes){}}, 实例化一个类,直接 new className(attributes)

• 静态 static 没有被修饰符修饰的属性直接在实例上,static 修饰的属性不会被实例继承,只能被类调用

```
class FullName{
 static name = "lyf";
 anthorName = "anthor";
 constructor(firstName, lastName){
 this.firstName = firstName
 this.lastName = lastName
 static sortFullName(){
 return this.firstName + this.lastName
 reserveFullName(){
 return this.lastName + this.firstName
let fullName = new FullName('l','yf')
// fullName 的结构
{
 // 不包括静态属性和方法
 anthorName: 'anthor', // 类的公有属性
 firstName: 'l', // 传入的实例属性
 lastName: 'yf', // 传入的实例属性
 Prototype:{ // 原型上挂载类的公有方法和 constructor
 constructor: class FullName,
 reserveFullName: f reserveFullName(),
 Prototype:Object// 原型的原型才是 Object 的原型对象
 }
```

私有属性 ES6 没有私有属性的概念,使用形如'#attribute',即在属性前加#符号,表达私有属性。虽然只有在类内部才能读取该属性,但其在实例中仍可以打印显示,只是#开头的属性违法,无法通过 class.#attribute 访问。这只是一种巧妙,使用其他符号定义属性也是一样的,只是约定是#,其他符号都犯法。此外,js 命名规则是只能使用字母、\$符号、下划线开头

```
class Foo {
 #a;// 私有属性
 #b;// 私有属性
```

• 继承 通过 ES6 的关键字 extends 继承,若在子类中自定义 constructor 构造函数,必须使用 super 关键字继承父类的构造函数,因为 extends 的机制是先解析父类的属性,再用子类的构造函数覆盖,super 使子类先继承父类的构造函数,必须设置在 constructor 最前面。super 作为函数调用只能在构造函数中,作为对象调用不受限,super 作为对象时在普通方法中指向父类的原型对象,即父类的静态方法;在静态方法中指向父类,即父类的普通方法。

```
class Farther {
 constructor(x,y){
 this.x = x;
 this.y = y
 }
}
class Son extends Farther{} // 没有构造函数, 可以不使用 super
class Son extends Farther{
 constructor(x,y){
 // 有构造函数, 必须使用 super
 this.x = 111 // 报错, 因为没有经过父类
 super(x) // 将传入实例的参数赋值给父类, this.x = x
 this.x = 1111 // 在此之前 this.x = x, 在此之后 x == 1111
 }
}
```

## HTTP 请求

超文本传输协议,基于 tcp,有 0.9、1、1.1、2 等版本,常见发送 HTTP 请求的方式有 AJAX 和 axios

## AJAX 请求

创建一个 ajax 请求一般分为五步。

1、创建对象

```
let xhr = new XMLHttpRequest()
```

### • 2、使用 open 设置请求

```
xhr.open(method,url,isAsycn)
/*
* @params GET or POST
* @params 请求地址
* @params 是否异步,默认为 true,即 send 后不必等到其执行完毕
*/
```

### • 3、使用 send 发送请求

```
xhr.send(requestData)
/*

* @params 请求时传的参数,因为默认传的内容为文本格式,故需要设置请求头,可传字符串和
对象

* /
```

### • 4、监听状态变化,一旦状态变化调用函数

```
xhr.onreadystatechange = function(){
}
```

### • 5、根据返回的请求状态表示请求成功

```
xhr.onreadystatechange = function(){
 if(xhr.readyState == 4 && xhr.status == 200){
 // 请求成功后的操作, 一般操作 responseText
 }
}
```

### • 6、其余设置

## 解决传参不便的问题,需设置请求头

```
xhr.RequestHeader('Content-Type','application/x-www-form-urlencoded;charset=UTF-8')
```

### axios

axios 是一个外部库,使用前需安装或引入。常用的 axios 方法参数都是不定的,可以只传一个 url 字符串,将参数拼至 url 后。也可以传多个参数,常见的方法有:axios()、axios.request()、axios.post()、axios.get()、axios.create()

```
// 安装或引入 axios
npm install axios
import axios from 'axios';
<script src="https://unpkg.com/axios/dist/axios.min.js"></script>
```

### 请求配置项

当直接使用 axios(paramObj) 时,传入一个定义关于请求的对象。

- transformRequest、transformResponse 的格式是 数组嵌套函数,其中函数的参数就是请求参数,需返回一个值,表示操作后的请求参数:[function(data){return data}]。
- params 和 data 的区别: params 拼接在 url 后,但是 data 作为一个请求体被发送。get 请求没有 data 属性,该属性仅存在 put/post/patch 中

```
{
 url:'',
 method: ''
 baseURL:'',
 // 在请求发送之前,对数据进行改动。例如:将 undefined、null 转为空,或者将 Array ->
&字符串
 transformRequest:[function(data){
 // 此处根据需求改变数据
 return data;
 // 在请求响应到达`then/catch`之前,对数据进行改动
 transformResponse:[function(data){
 // 此处根据需求改变数据
 return data;
 }],
 // 操作自定义请求头信息
 headers: {'X-Requested-With':'XMLHttpRequest'},
 // 让参数 (params) 序列化
 paramsSerializer: function(params){
 return Qs.stringify(params,{arrayFormat:'brackets'})
 // 请求参数,类型为一个纯对象,或 URLSearchParams 对象
 params: {
 ID:
 },
 data {
 firstName:
 },
 // 表示请求发出的延迟毫秒数,如果请求花费的时间超过延迟的时间,那么请求会被终止
 timeout:1000,
 // 表明是否是跨域请求, 默认为 false, 表示不是跨域请求
 withCredentials:false,
 // 表示返回数据的格式,可选值为: arraybuffer、blob、document、json、text、stream,
默认为 json
 responseType:'json',
```

```
// 相应内容的最大值
 maxContentLength: 2000,
 // 上传进度事件
 onUploadProgress:function(progressEvent){
 // 下载进度的事件
 onDownloadProgress:function(progressEvent){}
 // 表明 HTTP 基础的认证和证书,这会设置一个 authorization 头 (header) ,并覆盖你在
header 设置的 Authorization 头信息
 auth: {
 username: "zhangsan",
 password: "s00sdkf"
 // 适配器选项允许自定义处理请求,这会使得测试变得方便
 // 返回一个 promise, 并提供验证返回
 adapter: function(config){
 /*....*/
 // 用作 xsrf token 的值的 cookie 的名称
 xsrfCookieName: 'XSRF-TOKEN',// default
 xsrfHeaderName: 'X-XSRF-TOKEN', // default
 // `validateStatus`定义了是否根据 http 相应状态码,来 resolve 或者 reject promise
 // 如果`validateStatus`返回 true(或者设置为`null`或者`undefined`),那么 promise 的
状态将会是 resolved,否则其状态就是 rejected
 validateStatus:function(status){
 return status >= 200 && status <300;//default
 },
 // 表示 nodejs 中重定向的最大数量, 默认为 5
 maxRedirects: 5, //default
 // `httpAgent/httpsAgent`定义了当发送 http/https 请求要用到的自定义代理
 // keeyAlive 在选项中没有被默认激活
 httpAgent: new http.Agent({keeyAlive:true}),
 httpsAgent: new https.Agent({keeyAlive:true}),
 // proxy 定义了主机名字和端口号,
 // `auth`表明 http 基本认证应该与 proxy 代理链接,并提供证书
 // 这将会设置一个`Proxy-Authorization` header,并且会覆盖掉已经存在的`Proxy-
Authorization` header
 proxy: {
 host: '127.0.0.1',
 port: 9000,
 auth: {
 username: 'skda',
 password: 'radsd'
 }
 // `cancelToken`定义了一个用于取消请求的 cancel token
 // 详见 cancelation 部分
 cancelToken: new cancelToken(function(cancel){})
}
```

### 常见的请求状态码

状态码	功能
100	继续请求
200	请求成功
202	请求已接收,但未处理
204	请求已处理,但是没有返回任何实体内容,可能只更新了头部信息
301	请求已转移 url
404	请求失败,资源没有找到或不存在
500	服务器出错,无法完成请求
503	服务器由于过载或维护,无法完成当前请求

# 零碎

### Promise 调用的区别

Promise 是层级调用的,即 then 在同一层,调用就在一层, vue 刷新也只有一次

```
Promise(1).then(2)
Promise(3)
Promise(4)
// 执行顺序 1->3->4->2
```

### **CLS**

全称 CommonLanguageSpecification,即公共语言规范,在定义类对象时作为文件名后缀。

### markdown 语法

• 页面内跳转 一个带 id 的 html 标签,代表要跳转到的地方: 跳转到的地方 当需要跳转时,使用 [](#标签 id),例如:点击跳转

### 热重载

也叫热更新,不需要刷新页面就更新

### 文档模式

标准模式和混杂模式,一般是对 css 初始化的不同,例如标准盒子、是否有 3px 差异

### JSON 的方法

• JSON.stringify(obj, Array|callback, Number|String) 表示将 对象 变成 JSON 数据格式。 参数 1:表示需要 JSON 化的对象,是必须的。 参数 2:可选,函数 or 数组,用于过滤和自定义。当为过滤函数时,函数参

数为参数 1 的 key 和值,必须拥有 return 值,常常 return val。若对象的属性为一个对象,即函数 return 一个对象,则下一次先遍历该对象内部,因为对象不能简单加 "",类似于入栈,完了再出栈按照顺序遍历,直到所有遍历完退出;若为数组,表示需遍历的属性,不在列表的不被序列化。 参数 3:可选,表示字符串间距,每一级对比上一级缩进,可以传 '\t'等表示缩进的字符串

```
let obj = {
 name:'lyf',
 age:18,
 hobby:{
 sports: 'football',
 foods: 'beef'
 },
 sayName(){
 return this.name
}
JSON.stringify(obj,function(key,val){// 3, hobby 对象入栈 --- 5, hooby 对象出
栈,继续遍历 sayName
 console.log("key is %s",key)// 初次遍历时 key 和 value 为 '' 和 object
 console.log("val is %s",val)// 1, 遍历 name 和 age --- 4, 遍历 hobby 对象的
属性 sports 和 foods
 return val // 2, 遇到 hooby 对象
})
JSON.stringify(obj, ["name", "info", "sex"]);
```

### 代码规范

• void 0 返回一个 undefined,比直接使用 undefined 严谨,因为在函数作用域中,undefined 是可以修改的,但是 null 不能修改。

```
function test(){
 let undefined = 10;
 return undefined
 }
 test() // 10
 function test(){
 let null = 10;
 return null
 }
 test() // error, 因为 null 不可做修饰符
```

## 附录: 画图结构

```
@startuml
object1 -> mainObject: for(keys in object1){ mainObject[keys] = object1[keys]}
object2 -> mainObject: for(keys in object2){mainObject[keys] = object2[keys]}
@enduml
```

```
@startuml
object1.fun -> 0*1000
mainObject.fun-> object1.fun
mainObject.fun-> 0*1000
@enduml
```

### 图 1 点击回去

```
@startuml
(Object.setPrototypeOf(obj1,obj2) -> (obj1.__proto__ = obj2)
(let obj1 = Object.create(obj)->(obj1.__proto__ = obj2)
@enduml
```

## 图 2 点击回去

```
@startuml
(window) -> (触发事件的目标):捕获过程
(触发事件的目标) -> (window):冒泡过程
@enduml
```

## 图 3 点击回去