01-HTML-CSS-常见面试题

1.HTML 标签有哪些行内元素

- a
- img
- picture
- span
- input
- textarea
- select
- label

2.说说你对元素语义化的理解

元素语义化就是用正确的元素做正确的事情。虽然在理论上,所以的html元素都可以通过css样式实现相同的事情,但是这么做会使事情复杂化,所以我们需要元素语义化来降低复杂度。

元素语义化在我们实际的开发中有很多好处, 比如:

- 提高代码的阅读性和可维护性;
- 减少coder之间的沟通成本;
- 能让语音合成工具正确识别网页元素的用途,以便做出正确的反应
- 有利于SEO(Search Engine Optimization)

3.HTML 中有哪些语义化标签

- header
- footer
- main
- aside
- article
- section
- address
- summary/details
- menu
- h1/h2/h3/h4/h5/h6
- img
- p
- strong/italic

4.什么是 URL 编码 (URL Encode)

encodeURI 用来编码URI, 其不会编码保留字符。

encodeURIComponent 用来编码 URI参数,除了字符: A-Z a-z 0-9 - _ . ! ~ * '(),都将会转义。

5.说说你对SEO的理解

SEO就是搜索引擎优化(Search Engine Optimization), SEO通过了解搜索引擎的运行规则来调整网站,以提高网站的曝光度,以及网站的排名。

Google 搜索引擎的工作流程主要分为三个阶段:

抓取: Google 会使用名为"抓取工具"的自动程序搜索网络,以查找新网页或更新后的网页。Google 会将这些网页的地址(即网址)存储在一个大型列表中,以便日后查看。我们会通过许多不同的方法查找网页,但主要方法是跟踪我们已知的网页中的链接。

编入索引: Google 会访问它通过抓取得知的网页,并会尝试分析每个网页的主题。Google 会分析网页中的内容、图片和视频文件,尝试了解网页的主题。这些信息存储在 Google 索引中,而 Google 索引是一个存储在海量计算机中的巨大数据库。

呈现搜索结果: 当用户在 Google 上进行搜索时,Google 会尝试确定最优质的搜索结果。"最佳"结果取决于许多因素,包括用户的位置、语言、设备(桌面设备或手机)以及先前用过的搜索查询。例如,在用户搜索"自行车维修店"后,Google 向巴黎用户显示的答案与向香港用户显示的答案有所不同。支付费用不能提高网页在 Google 搜索结果中的排名,网页排名是完全依靠算法完成的。

6.'+'与 '~' 选择器有什么不同

- ~ 是匹配元素之后的选择器
- + 是匹配相邻元素选择器

```
<template>
   <div>我是div</div>
   我是p
   我是p
   <div>我是div</div>
   我是p
   <div>
    考是div下面的p
    >我是div下面的p
   </div>
   <span>我是span</span>
</template>
<style>
   div+p {
      color: red;
   /* 第一个p标签变红色了 */
```

```
div~p{
     color:red;
}
/* div后面的p标签都变成红色了 */
</style>
```

7.说明text-align居中的条件

- text-align:直接翻译过来设置文本的水平对齐方式(是继承属性)(是继承属性)
- text-align 并不控制块元素自己的对齐, 只控制它的行内内容的对齐
- MDN解释: 定义行内内容(例如文字)如何相对它的块父元素对齐(可以设置图片居中)
- W3C官方文档解释: 设置行内(inline-level)元素(没有填满父元素)在快级父元素的对齐方式

8. line-height为什么可以让文字垂直居中?

- line-height: 两行文字基线(baseline)之间的间距 基线(baseline): 与小写字母x最底部对齐的线
- 一行文本 等于 line-height
- 行高 文本高度 = 行距
- 属性值:
 - o normal:取决于用户端。桌面浏览器(包括Firefox)使用默认值,约为1.2,这取决于元素的 font-family
 - <数字>:该属性的应用值是这个无单位数字<数字>乘以该元素的字体大小 这是设置line-height的推荐方法,不会在继承时产生不确定的结果
 - o <长度>:指定<长度>用于计算 line box 的高度 以 em 为单位的值可能会产生不确定的结果
 - <百分比>:与元素自身的字体大小有关。计算值是给定的百分比值乘以元素计算出的字体大小。百分比值可能会带来不确定的结果
- height:元素的整体高度 line-height:元素中每一行文字所占据的高度
- 假设div中只有一行文字,如何让这行文字在div内部垂直居中 让 line-height 等同于 height

9.说说盒子模型包含哪些内容?

- 内容
 - 。 通过宽度和高度设置
- 内边距
 - o 通过padding设置
 - o padding: padding-top padding-right padding-bottom padding-left;
- 边框
 - o 通过border设置

- o border: border-width border-style border-color
- 外边距
 - o 通过margin设置
 - o margin: margin-top margin-right margin-bottom margin-left

10.说说你对margin的传递和折叠的理解

margin的传递一般是父子块元素之间,有margin-top传递,margin-bottom传递.

- margin-top传递: 当块级元素的顶部线和父元素的顶部线重叠,那么这个块级元素的margin-top值 会传递给父元素
- margin-bottom传递:当块级元素的底部线和父元素的底部线重叠,那么这个块级元素的margin-bottom值会传递给父元素

折叠: 指的是 垂直方向上相邻的2个margin(margin-top、margin-bottom)有可能会合并为1个margin.

它有两个兄弟块级元素之间的上下margin的折叠,也有父子块元素之间的margin折叠

11.CSS 隐藏页面中某个元素的几种方法

- display: none
 - o 通过 CSS 操控 display, 移出文档流
- opacity: 0
 - 透明度为 0, 仍在文档流中, 当作用于其上的事件(如点击)仍有效
- visibility: hidden
 - o 透明度为 0,仍在文档流中,**但作用于其上的事件(如点击)无效**,这也是 visibility:hidden 与 opacity: 0 的区别
- content-visibility
 - 移出文档流,但是再次显示时消耗性能低
- 绝对定位于当前页面的不可见位置

position: absolute; top: -9000px; left: -9000px;

12.box-sizing有什么作用? content-box和border-box的区别

box-sizing用来设置盒子模型中宽高的计算方式:

- content-box: padding、border都布置在width、height外边
- border-box: padding、border都布置在width、height里边

13.为什么会发生样式抖动

- 因为没有指定元素具体高度和宽度,比如数据还没有加载进来时元素高度是 100px(假设这里是 100px)
- 数据加载进来后,因为有了数据,然后元素被撑大,所有出现了抖动

14.说说浮动常见的规则?

- 元素一旦浮动后, 脱离标准流
 - 朝着向左或向右方向移动,直到自己的边界紧贴着包含块(一般是父元素)或者其他浮动元素的边界为止
 - 定位元素会层叠在浮动元素上面
- 如果元素是向左(右)浮动,浮动元素的左(右)边界不能超出包含块的左(右)边界
- 浮动元素之间不能层叠
 - 如果一个元素浮动,另一个浮动元素已经在那个位置了,后浮动的元素将紧贴着前一个浮动 元素(左浮找左浮,右浮找右浮)
 - 如果水平方向剩余的空间不够显示浮动元素,浮动元素将向下移动,直到有充足的空间为止
- 浮动元素不能与行内级内容层叠, 行内级内容将会被浮动元素推出
 - 。 比如行内级元素、inline-block元素、块级元素的文字内容
 - o 行内级元素、inline-block元素浮动后,其顶部将与所在行的顶部对齐

15.为什么需要清除浮动?清除浮动有几种方法?

为什么需要清除浮动:

- 1)由于浮动元素脱离了标准流,变成了浮动元素,不再向父元素汇报高度。所以父元素在计算高度时并没有将浮动元素的高度计算进来,因此就造成了高度塌陷的问题。解决高度塌陷的问题就叫做清除浮动(3分)
- 2) 清除浮动的目的: 是为了让父元素在计算高度的时候把浮动子元素的高度计算进去

清除浮动有几种方法:

- 给父元素设置固定高度,扩展性不好,不推荐
- 在父元素的最后增加一个空的块级子元素,并设置让他clear:both,但是增加了无意义的空标签, 违反了结构与样式分离的原则
- 给父元素添加一个伪元素(推荐)

```
.clear_fix::after {
    content: "";
    display: block;
    clear:both;
    visibility: hidden; /* 浏览器兼容性 */
    height: 0; /* 浏览器兼容性 */
}
.clear_fix {
    *zoom: 1; /* IE6/7兼容性 */
}
```

• overflow:auto触发BFC来清除浮动(前提高度为auto)

16.伪类与伪元素有什么区别?

- 伪类使用单冒号,而伪元素使用双冒号。如:hover 是伪类, ::before 是伪元素
- 伪元素会在文档流生成一个新的元素,并且可以使用 content 属性设置内容

17.结构伪类nth-child(n)和nth-of-type(n)的区别?

:nth-child

- 是结构伪类选择器,选中父元素的第几个子元素,计数时与元素的类型无关。 :nth-of-type
 - 是结构伪类选择器和nth-child类似,但是计数时只计算同种类型的元素。

18.元素或文本水平居中实现方案有哪几种?

1) text-align: center

● 指定该属性的元素可以让其内部: 行内元素, 行内块级元素和文本水平居中。

2) margin: 0 auto

• 该属性可以让具有宽度的块级元素水平居中。

3) 定位

position: relative;

left:50%

transfrom:translate(-50%,0); (行内元素无效)

或者

width: 200px



height:200px

position: absolute; (需要设置宽)

left: 0;

right: 0;

margin: 0 auto;

或者

position: absolute;

left:50%

width: 200px;

margin-left: -100px (需要居中的元素使用)

3) flex布局

display: flex; (1分)

justify-content: center (flex item居中)

19.元素或文本垂直居中实现方案有哪几种?

1) line-height (2分)

● 可以让块级和行内元素(行内非替换元素,行内替换元素,行内块级元素)的文本垂直居中。

2) 定位

position: relative;

top:50%

transfrom:translate(0,-50%)(行内元素无效)

或者

width: 200px

height:200px

position: absolute; (需要设置高)

left: 0;

right: 0;

margin: 0 auto;

或者

position: absolute;

top:50%

height: 200px;

margin-top: -100px (需要居中的元素使用)

3) flex布局实现

display: flex;

align-items: center (flex item居中)

20.rem、em、vw、vh 单位是什么意思?

- rem: 单位是根据根元素(即 html)的 font-size 大小来计算
- em: 单位是根据自身元素的 font-size 大小来计算
- vw: viewport width, 即视口的宽
- vh: viewport height, 即视口的高

21.什么是视口(viewport)?

- pc端的视口
 - 。 就是浏览器的可视区域
- 移动端视口
 - 布局视口
 - 会按照一个默认宽度980px,来布局一个页面盒子的内容
 - 为了可以显示完整的页面,会对整个页面进行缩小

```
<!-- width: 设置布局视口的宽度 --> <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
```

- 视觉视口
 - 显示在可视区域的视口,就是视觉视口
- 。 理想视口
 - 当布局视口 = 视觉视口的时候,就是理想视口
 - 怎样是这理想视口呢?

<meta name="viewport" content="width=device-width, initialscale=1.0, user-scalable=no, minimum-scale=1.0, maximumscale=1.0">

22.移动端适配的方案有哪些?

1) 百分比布局

- 因为不同属性百分比的值,相对的可能是不同的参照物,所以百分比往很难统一。
- 2) 视口 + (rem + 动态HTML的 font-size)
 - 动态计算 HTML font-zise:
 - 。 用媒体查询来修改HTML font-size(缺点不能实时改变font-size的大小)
 - 。 自己编写JS来实现修改HTML font-size的大小(可以实时修改字体大小)
 - 。 是引用lib-flexiable库来实现(原理是JS动态改HTML font-size大小)
 - px 转成rem:
 - o 手动计算 rem
 - o Less的映射来计算
 - o postcss-pxtorem插件来实现(需依赖webpack或Vite)
 - o cssrem VSCode插件来实现
- 3) 视口 + vw
 - px转成rem
 - o 手动计算vw
 - o Less的映射来计算
 - o postcss-px-to-viewport的插件(需依赖webpack或Vite)
 - o ccsrem VSCode插件
- 4) flex弹性布局
 - flex container 属性
 - flex item 属性

23.什么是Flexible Box布局?

- CSS Flexible Box布局俗称Flexbox,是一种一维布局模型,它具有灵活高效的布局,在项目之间分配空间来控制它们的对齐结构,即,它是一种布局模型,提供了一种简单而干净的方式来排列项目。
- CSS Flexible Box布局允许容器内的<u>响应</u>式元素根据屏幕或设备大小自动排列。
- Flex 布局有两根轴线,分别为主轴和交叉轴。
- 主轴由 <u>flex-direction</u> 定义,另一根轴垂直于它。

24.flex布局container 和 item的属性分别有哪些? 以及其作用?

- display: flex
- flex container
 - o flex-direction 决定主轴方向,默认值为row。
 - o flex-wrap 决定flex container是单行还是多行,默认值为nowrap。
 - o flex-flow 前面两个属性的组合写法,默认值为row。
 - o justify-content 决定flex items在主轴的对齐方式,默认值为flex-start。
 - o align-items 决定flex items在交叉轴的对齐方式,默认值为normal。

- o align-content 决定多行flex items在交叉轴的对齐方式,默认值为stretch。
- flex item
 - o flex-grow: 决定flex items如何拉伸,默认值为0。
 - o flex-shrink: 决定flex items如何收缩,默认值为1。
 - o flex-basis:决定flex items的基本size大小, 默认值为auto。
 - o flex: 是前面3个属性的组合写法。
 - o align-self:指定flex item自身的排序方式,默认值为auto。
 - o order:决定了flex items的排布顺序,越小越靠前,默认值为0。

25.常见的CSS Transform形变有哪些?

transform属性允许对某一个元素进行某些形变, 包括旋转,缩放,倾斜或平移等。transform对于行内级非替换元素(如a,span)是无效的。

- translate(x, y):平移,用于移动元素在平面上的位置
- scale(x, y):缩放,可改变元素的大小。
- rotate(deg):旋转,表示旋转的角度。
- skew(deg, deg):倾斜, 定义了一个元素在二维平面上的倾斜转换

26.说出CSS Transition和Animation动画的区别

- transition:
 - 只能定义两个状态: 开始状态和结束状态,不能定义中间状态
 - 。 不能重复执行动画,除非一再触发动画
 - 。 需要在特定状态触发后才能执行, 比如某属性修改了
- animation:
 - o 可以用@keyframes定义动画序列(每一帧如何执行)
 - o 通过设置animation-iteration-count来规定动画执行的次数
 - 。 不需要触发特定状态即可执行
- animation动画比transition多了:
 - o animation-iteration-count, animation-direction, animation-fill-mode 和 animation-play-state属性

27.css 动画与 js 动画哪个性能更好

CSS3 的动画:

- 在性能上会稍微好一些,浏览器会对 CSS3 的动画做一些优化(比如专门新建一个图层用来跑动画)
- 代码相对简单, 但在动画控制上不够灵活
- 兼容性不好
- 部分动画功能无法实现(如滚动动画,视差滚动等)

JavaScript 的动画:

● 正好弥补了css缺点,控制能力很强,可以单帧的控制、变换,同时写得好完全可以兼容 IE6,并且功能强大。

总结:

● 对于一些复杂控制的动画,使用 javascript 会比较好。而在实现一些小的交互动效的时候,可以多考虑 CSS

28.说说vertical-align的作用以及应用场景?

vertical-align影响行内级元素在一个行盒中垂直方向的位置,默认值为baseline对齐

• baseline(默认值): 基线对齐

• top: 把行内级盒子的顶部跟line boxes顶部对齐

• middle: 行内级盒子的中心点与父盒基线加上x-height一半的线对齐

• bottom: 把行内级盒子的底部跟line box底部对齐

不同应用情景分析:

- 只有文字时: 行盒包裹内容,文字的bottom-line和行盒底部对齐
- 有图片和文字时:图片的底部和文字的baseline对齐
- 有图片,有文字,有inline-block(比图片要大 : 图片的底部,行内块底部和文字的baseline对齐
- 有图片,有文字,有inline-block(比图片要大)而且设置了margin-bottom: 图片的底部,行内块 margin-bottom底部和文字的baseline对齐
- 有图片、文字、 inline-block(比图片要大)而且设置了margin-bottom并且有文字:文字的 baseline和图片的底部,行内块内最后一行文字的baseline对齐

29.说说你对BFC的理解

- block format context(块级格式化上下文)
 - 是页面的一块渲染区域并且有一套渲染规则,决定了子元素如何定位以及与其他元素之间的排列布局之间的关系
 - BFC是一个独立的布局环境相当于是一个容器在其中按照一定的规则对块级元素进行摆放,并且不会影响其他的布局环境中的盒子,如果一个元素触发BFC则BFC中的元素布局不受外界的影响
- 块级元素在标准流中的布局是属于BFC的
- 创建BFC的条件:
 - o 根元素: body/:root
 - o float left/right
 - o position absolute/fixed
 - o overflow: 除visible
 - o display: inline-block/table-cell/table-caption ,flex/grid...
- 特点

- 。 垂直方向 自上而下排布
- o 垂直方向的间距由margin决定
- 。 同一个BFC中 盒子之间的margin会折叠
- o BFC中 每个元素的左边缘紧挨着包含快的左边缘
- 。 计算 BFC 的高度时,需要计算浮动元素的高度
- o BFC内部不会影响外部元素
- o BFC区域不会与浮动的元素发生重叠

作用

- o 解决margin折叠的问题
- 。 解决高度塌陷的问题
 - 前提:浮动的父级BFC高度为auto
- 创建两栏布局
 - 左边浮动 右边overflow:hidden

30.介绍下 BFC、IFC、GFC 和 FFC

BFC(Block formatting contexts): 块级格式上下文

● 页面上的一个隔离的渲染区域,那么他是如何产生的呢?可以触发BFC的元素有float、position、overflow、display: table-cell/inline-block/table-caption; BFC有什么作用呢?比如说实现多栏布局′

IFC(Inline formatting contexts): 内联格式上下文

● IFC的line box(线框)高度由其包含行内元素中最高的实际高度计算而来(不受到竖直方向的 padding/margin影响)IFC中的line box一般左右都贴紧整个IFC,但是会因为float元素而扰乱。 float元素会位于IFC与与line box之间,使得line box宽度缩短。 同个ifc下的多个line box高度会不 同 IFC中时不可能有块级元素的,当插入块级元素时(如p中插入div)会产生两个匿名块与div分隔 开,即产生两个IFC,每个IFC对外表现为块级元素,与div垂直排列。 那么IFC一般有什么用呢? 水平居中: 当一个块要在环境中水平居中时,设置其为inline-block则会在外层产生IFC,通过text-align则可以使其水平居中。 垂直居中:创建一个IFC,用其中一个元素撑开父元素的高度,然后设置其vertical-align:middle,其他行内元素则可以在此父元素下垂直居中。

GFC(GrideLayout formatting contexts): 网格布局格式化上下文

当为一个元素设置display值为grid的时候,此元素将会获得一个独立的渲染区域,我们可以通过在网格容器(grid container)上定义网格定义行(grid definition rows)和网格定义列(grid definition columns)属性各在网格项目(grid item)上定义网格行(grid row)和网格列(grid columns)为每一个网格项目(grid item)定义位置和空间。那么GFC有什么用呢,和table又有什么区别呢?首先同样是一个二维的表格,但GridLayout会有更加丰富的属性来控制行列,控制对齐以及更为精细的渲染语义和控制。

FFC(Flex formatting contexts):自适应格式上下文

display值为flex或者inline-flex的元素将会生成自适应容器(flex container),可惜这个牛逼的属性只有谷歌和火狐支持,不过在移动端也足够了,至少safari和chrome还是OK的,毕竟这俩在移动端才是王道。Flex Box 由伸缩容器和伸缩项目组成。通过设置元素的 display 属性为 flex 或

inline-flex 可以得到一个伸缩容器。设置为 flex 的容器被渲染为一个块级元素,而设置为 inline-flex 的容器则渲染为一个行内元素。伸缩容器中的每一个子元素都是一个伸缩项目。伸缩项目可以是任意数量的。伸缩容器外和伸缩项目内的一切元素都不受影响。简单地说,Flexbox 定义了伸缩容器内伸缩项目该如何布局。

31.说出不同像素之间的差异?

分为三种像素:设备像素(物理像素),设备独立像素(逻辑像素),css像素

- 设备像素(物理像素)
 - 是指显示器上真实的像素,在购买显示器或者手机的时候,提到的设备分辨率就是设备像素的大小
 - o iPhone X的分辨率 1125 x 2436, 指的就是设备像素
- 设备独立像素(逻辑像素)
 - o 如果面向开发者我们使用设备像素显示一个100px的宽度,那么在不同屏幕上显示效果会是不同的
 - 开发者针对不同的屏幕很难进行较好的适配,编写程序必须了解用户的分辨率来进行开发
 - 所以在设备像素之上,操作系统为开发者进行抽象,提供了逻辑像素的概念
 - 比如你购买了一台显示器,在操作系统上是以1920x1080设置的显示分辨率,那么无论你购买的是2k、4k的显示器,对于开发者来说,都是1920x1080的大小
 - 如果物理像素很大的时候,比如2k,4k等,可以理解为一个逻辑像素里面由多个物理像素来渲染 的
- css像素
 - 默认情况下就是设备独立像素(也就是逻辑像素)

32.分析比较 opacity: 0、visibility: hidden、display: none 优劣和适用场景。

结构

display:none: 会让元素完全从渲染树中消失, 渲染的时候不占据任何空间, 不能点击, visibility: hidden:不会让元素从渲染树消失, 渲染元素继续占据空间, 只是内容不可见, 不能点击 opacity:
 0: 不会让元素从渲染树消失, 渲染元素继续占据空间, 只是内容不可见, 可以点击

继承

• display: none和opacity: 0:是非继承属性,子孙节点消失由于元素从渲染树消失造成,通过修改子孙节点属性无法显示。 visibility: hidden:是继承属性,子孙节点消失由于继承了hidden,通过设置visibility: visible;可以让子孙节点显式。

性能

displaynone:修改元素会造成文档回流,读屏器不会读取display: none元素内容,性能消耗较大visibility:hidden:修改元素只会造成本元素的重绘,性能消耗较少读屏器读取visibility: hidden元素内容 opacity: 0: 修改元素会造成重绘,性能消耗较少

联系

33.如何解决移动端 Retina 屏 1px 像素问题

在移动端 Web 开发中,UI 设计稿中设置边框为 1 像素,前端在开发过程中如果出现 border:1px ,测试会发现在 Retina 屏机型中,1px 会比较粗,即是较经典的移动端 1px 像素问题。

以 iphone6 为例,iphone6 的屏幕宽度为 375px,设计师做的视觉稿一般是750px,也就是 2x,这个时候设计师在视觉稿上画了 1px 的边框,于是你就写了 border:1px ,所以1px边框问题产生了。

对设计师来说它的 1px 是相对于 750px 的 (物理像素), 对你来说你的 1px 是相对于 375px 的 (css像素), 实际上你应该是 border:0.5px 。下面来看一下解决方案:

0.5px 实现

```
.border-1px { border: 1px solid #999 }
@media screen and (-webkit-min-device-pixel-ratio: 2) {
    .border-1px { border: 0.5px solid #999 }
}
/* dpr=2 和 dpr=3 情况下 border 相差无几,下面代码可以省略*/
@media screen and (-webkit-min-device-pixel-ratio: 3) {
    .border-1px { border: 0.3333333px solid #999 }
}
```

但在 IOS7 及以下和 Android 等其他系统里, 0.5px 将会被显示为 0px 。所以我们需要通过 JS 检测浏览器能否处理 0.5px 的边框

```
if (window.devicePixelRatio && devicePixelRatio >= 2) {
  var testElem = document.createElement('div');
  testElem.style.border = '.5px solid transparent';
  document.body.appendChild(testElem);
}
if (testElem.offsetHeight == 1) {
  document.querySelector('html').classList.add('hairlines');
}
document.body.removeChild(testElem);
}
```

• 优点:简单,没有副作用

● 缺点:支持 iOS 8+,安卓待兼容

viewport + rem 实现

通过设置缩放,让 CSS 像素等于真正的物理像素。

```
const scale = 1 / window.devicePixelRatio;
const viewport = document.querySelector('meta[name="viewport"]');
if (!viewport) {
    viewport = document.createElement('meta');
    viewport.setAttribute('name', 'viewport');
    window.document.head.appendChild(viewport);
}

viewport.setAttribute('content', 'width=device-width,user-scalable=no,initial-scale=' + scale + ',maximum-scale=' + scale + ',minimum-scale=' + scale);

// 设置根字体大小
var docel = document.documentElement;
var fontsize = 10 * (docel.clientWidth / 320) + 'px';
docel.style.fontSize = fontsize;

// 在CSS中用rem单位就行了
```

缺点:

- 通过 JS 对文档进行修改, 所以性能上有一定影响
- 会对项目中所有使用 rem 单位的对象进行影响。如果是老项目,则会全部更改 css 样式(不适合老项目改造)

伪元素 + transform 实现(推荐)

为什么用伪元素? 因为伪元素::after 或::before 是独立于当前元素,可以单独对其缩放而不影响元素本身的缩放

基于 media 查询判断不同的设备像素比对线条进行缩放:

```
.border-1px:before{
    content: '';
    position: absolute;
    top: 0;
    height: 1px;
    width: 100%;
    background-color: #999;
    transform-origin: 50% 0%;
}
@media only screen and (-webkit-min-device-pixel-ratio:2){
        .border-1px:before{
            transform: scaleY(0.5);
      }
}
@media only screen and (-webkit-min-device-pixel-ratio:3){
        .border-1px:before{
            transform: scaleY(0.33);
      }
```

```
}
}
```

• 注意: 如果需要满足圆角,需要给伪类也加上 border-radius

• 优点:兼容性好,无副作用,推荐使用

svg 实现(推荐)

因为 svg 是矢量图形,它的 1px 对应的物理像素就是 1px

可以搭配 PostCSS 的 postcss-write-svg 使用:

```
@svg border-1px {
  height: 2px;
  @rect {
    fill: var(--color, black);
    width: 100%;
  height: 50%;
    }
  }
  svg {
    border: 1px solid transparent;
    border-image: svg(border_1px param(--color #00b1ff)) 2 2 stretch;
}
```

编译后:

```
.svg { border: 1px solid transparent; border-image:
url("data:image/svg+xml; charset=utf-8,%3Csvg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg'
height='2px'%3E%3Crect fill='%2300b1ff' width='100%25'
height='50%25'/%3E%3C/svg%3E") 2 2 stretch; }
```

● 优点:实现简单,可以实现圆角, ● 缺点:需要学习 svg 语法

34.如何用 css 实现多行文本溢出省略效果? 并考虑兼容性?

单行(推荐):

```
p {
  overflow: hidden;
  text-overflow:ellipsis;
  white-space: nowrap;
}
```

多行(推荐):

```
p {
  display: -webkit-box;
  -webkit-box-orient: vertical;
  -webkit-line-clamp: 3; // 行数
  overflow: hidden;
  width: 600px;
}
```

考虑兼容:

```
p{
position: relative;
line-height: 20px;
max-height: 40px;
overflow: hidden;
// 使用为元素
p::after{
content: "...";
position: absolute;
bottom: 0;
 right: 0;
padding-left: 40px;
background: -webkit-linear-gradient(left, transparent, #fff 55%);
background: -o-linear-gradient(right, transparent, #fff 55%);
background: -moz-linear-gradient(right, transparent, #fff 55%);
background: linear-gradient(to right, transparent, #fff 55%);
```

35.如何计算白屏时间和首屏加载时间

白屏时间:

• window.performance.timing.domLoading - window.performance.timing.navigationStart

首屏时间:

• window.performance.timing.domInteractive - window.performace.timing.navigationStart

36.如何自定义滚动条的样式

滚动条相关样式都是伪元素,以 scrollbar 打头,有以下伪元素,从 -webkit 中可见兼容性一般,不过无所谓,现在 Chrome 浏览器占大头

- ::-webkit-scrollbar 整个滚动条.
- ::-webkit-scrollbar-button 滚动条上的按钮 (上下箭头).
- ::-webkit-scrollbar-thumb 滚动条上的滚动滑块.
- ::-webkit-scrollbar-track 滚动条轨道.
- ::-webkit-scrollbar-track-piece 滚动条没有滑块的轨道部分.
- ::-webkit-scrollbar-corner 当同时有垂直滚动条和水平滚动条时交汇的部分.
- ::-webkit-resizer 某些元素的 corner 部分的部分样式(例:textarea 的可拖动按钮).

但其实最常用的是以下几个伪元素:滚动条、滑块、轨道,如下滚动条设置成功

```
::-webkit-scrollbar {
  width: 6px;
  height: 6px;
}

::-webkit-scrollbar-track {
  border-radius: 3px;
  background: rgba(0, 0, 0);
  box-shadow: inset 0 0 5px rgba(0, 0, 0, 0.08);
}

::-webkit-scrollbar-thumb {
  border-radius: 3px;
  background: rgba(0, 0, 1);
  box-shadow: inset 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.2);
}
```

