1、自我介绍

2、如何实现适配（手机页面怎么实现适配）

Rem+媒体查询+viewpoint

Px+媒体查询+viewpoint

百分比+媒体查询+viewpoint

100%+媒体查询+viewpoint

1. rem 如何实现适配的

var width = (window.innerWidth)\*100/640;

document.write("<style type='text/css'>html{font-size:"+width+"px;}</style>")

计算屏幕的宽度，

根据宽度计算屏幕的缩放比

(flexible)

css -- js

4、移动端字体如何设置的

Font-family：helvetica

1. 高清屏 和 普通的区别 （设备像素比）

高像素密度屏幕：高ppi, 以评估的 Retina 视网膜屏幕为例，它并不是像普通显示器那样通过增大尺寸来增加分辨率，而是靠提升单位面积屏幕的像素数量，即像素密度来提升分辨率，这样就有了高像素密度屏幕。并且mac采用了矢量字体。

1. 二倍图怎么使用

设计稿切出来的图片长宽保证为偶数，并使用backgroud-size把图片缩小为原来的1/2

//例如图片宽高为：200px\*200px，那么写法如下

.css{width:100px;height:100px;background-size:100px 100px;}

其它元素的取值为原来的1/2，例如视觉稿40px的字体，使用样式的写法为20px

.css{font-size:20px}

7、移动端为什么会有 300 ms 延迟

早期移动设备浏览器网页时内容非常小，为了增强用户体验，苹果公司专门为移动设备设计了双击放大的功能，确保用户可以非常方便的放大网页内容，但是当用户单击一个按钮时，移动设备会延时（约300ms）执行，判断用单是否要双击。用触屏事件可以解决这个问题

8、移动端哪些事件(以及执行顺序)

touchstart

touchmove

touchend

touchcancel

9、移动点透问题解决方法

Fastclick zepto封装的tap事件

1. 用过哪些移动端 框架（库），用着哪些功能

Mui：

Swiper：

Sui：

妹子ui：

1. zepto 核心包含哪些

Zepto event ajax ie form

1. 适配过哪些手机

苹果：5,6,6 plus ,7

Android：小米、酷派 、魅族、华为、 oppo

1. 如何用媒体查询手机 dpi

可以通过“device-pixel-ratio”属性或者其扩展属性“min-device-pixel-ratio”和“max-device-pixel-ratio”

@media only screen and (-Webkit-min-device-pixel-ratio: 1.5),  
only screen and (-moz-min-device-pixel-ratio: 1.5),  
only screen and (-o-min-device-pixel-ratio: 3/2),  
only screen and (min-device-pixel-ratio: 1.5) {}

14、怎么忽略电话号码

Meta

<meta name="format-detection" content="telephone=no" />

1. 在移动端遇到过哪些兼容性问题

点击高亮

输入框默认边框

16、怎么学习前端?怎么接触前端新知识?

17、如何为有功能限制的浏览器提供网页?

18、CSS 预处理的优缺点

CSS预处理器是一种语言来增加CSS的"可编程性"，一般的预处理器都支持变量，嵌套，Mixin等高级功能。用于提高css样式的编写效率，提高可维护性等。

缺点是，学习成本提高了，无形中会增加了团队的沟通成本。

缺点：简单来说CSS预处理器语言较CSS玩法变得更高级了，但同时降低了自己对最终代码的控制力。更致命的是提高了门槛，首先是上手门槛，其次是维护门槛，再来是团队整体水平和规范的门槛。这也造成了初学学习成本的昂贵。

优点：用一种专门的编程语言，为CSS增加了一些编程的特性，将CSS作为目标生成文件，然后开发者就只要使用这种语言进行编码工作。通俗的说，CSS预处理器用一种专门的编程语言，进行Web页面样式设计，然后再编译成正常的CSS文件，以供项目使用。CSS预处理器为CSS增加一些编程的特性，无需考虑浏览器的兼容性问题，例如你可以在CSS中使用变量、简单的逻辑程序、函数等等在编程语言中的一些基本特性，可以让你的CSS更加简洁、适应性更强、可读性更佳，更易于代码的维护等诸多好处。

19、有哪些隐藏内容的方法(同时还要保证屏幕阅读器可用)（3个）

display:none;不会为元素保留物理空间，所以某些搜索引擎过滤掉，所以这种做法对于seo不利。

visibility:hidden;

这种做法会占据物理空间，破坏页面结构，不推荐使用。

overflow: hidden;

<p class="hide">hello this will not be display</p>

.hide {

display: block;

overflow: hidden;

width: 0;

height: 0;

}

这是一种比较合理的处理办法，把文本内容设置为块级元素，然后撤销它的高度和宽度，在把超出的部分隐藏起来。既不影响seo，又达到了隐藏的目的。

1. 如何对网站的文件和资源进行优化?（5个以上）

1、文件合并（目的是减少http请求）

2、文件压缩（目的是直接减少文件下载的体积）

3、使用cdn托管资源

4、使用缓存

5、gizp压缩你的js和css文件

6、meta标签优化（title,description,keywords）、heading标签的优化、alt优化

7、反向链接，网站外链接优化