自我介绍 围绕项目提问，vue和angular双向绑定的核心原理及其区别。vue是数据劫持，angular是脏值检查。

vue路由导航的生命周期。记住几个路由钩子。

项目难点，怎么解决，

css和js基础 选择器，权重，垂直居中，闭包，继承，封装插件，ztree和echarts为什么使用某项技术，http和https1

根据项目技术细节题出问题，json数据处理

页面布局

写一个html5页面 ajax，cookie和session区别 网络的七层协议

显示器分辨率不同如何让网页适应各种显示屏 页面刷新

兼容性问题

js全通

css两栏布局，垂直居中，清除浮动 js变量提升，重载，数据拷贝 求中位数的题

slider html和css怎么写

我遇到的，二叉数中序遍历，meta参数，字符串取最后三个字节（几种方法实现），异步发送A、B、C,如何做让A、B、C成功发送后，再发送D。还有个布局问题。有个程序考验对this的理解 问了闭包定时器就过了

看简历问问题

vue相关 如何看待mvc框架，如何介绍mvc框架，es6新特征 考算法

来海康能为其做什么 使用技术栈

期望薪资

VUE三大要素

1.响应式，监听到数据变化

vue.js是采用数据劫持，并结合发布者——订阅者的模式：通过Object.defineProperty()来劫持vue中各个属性的setter、getter，在数据变动的时候，再发布消息给订阅者

Object.defineProperty(obj,prop, descriptor),该方法接收3个参数   
obj：   
要在其上定义属性的对象。   
prop：   
要定义或修改的属性的名称。   
descriptor：   
给对象的属性添加特性描述，目前提供两种形式：数据描述和存取器描述。   
返回值：   
这个操作的对象

2.模板引擎：模板如何被解析

3.渲染：vue如何被渲染成html，渲染过程

<router-link :to="{name: 'saveJob', params: {job\_id: props.row.job\_id}}" tag="span">

<el-button type="info" size="small" icon="edit">修改</el-button>

</router-link>

<el-button v-if="props.row.job\_id!=get\_user\_info.user.jobid" type="danger" size="small" icon="delete" @click="delete\_job(props.row.job\_id)">删除</el-button>

{

path: '/table/saveJob/:job\_id',

name: 'saveJob',

component: SaveJob,

meta: {

title: "数据修改",

auth: true

}

},

<keep-alive></keep-alive> 包裹动态组件时，会缓存不活动的组件实例,主要用于保留组件状态或避免重新渲染

 **created:** 实例已经创建完成之后调用,在这一步,实例已经完成数据观测, 属性和方法的运算, watch/event事件回调. 然而, 挂载阶段还没有开始, $el属性目前还不可见

 **mounted:** el被新创建的 vm.$el 替换，并挂载到实例上去之后调用该钩子。如果 root 实例挂载了一个文档内元素，当 mounted 被调用时 vm.$el 也在文档内。

 **activated:**:keep-alive组件激活时调用

#### 第一次页面加载会触发哪几个钩子

答：第一次页面加载时会触发 beforeCreate, created, beforeMount, mounted 这几个钩子

**请详细说下你对vue生命周期的理解？**

答：总共分为8个阶段创建前/后，载入前/后，更新前/后，销毁前/后。

创建前/后： 在beforeCreate阶段，vue实例的挂载元素el和数据对象data都为undefined，还未初始化。在created阶段，vue实例的数据对象data有了，el还没有。

载入前/后：在beforeMount阶段，vue实例的$el和data都初始化了，但还是挂载之前为虚拟的dom节点，data.message还未替换。在mounted阶段，vue实例挂载完成，data.message成功渲染。

更新前/后：当data变化时，会触发beforeUpdate和updated方法。

销毁前/后：在执行destroy方法后，对data的改变不会再触发周期函数，说明此时vue实例已经解除了事件监听以及和dom的绑定，但是dom结构依然存在

在谈到Vue的生命周期的时候，我们首先需要创建一个实例，也就是在 new Vue ( ) 的对象过程当中，首先执行了init（init是vue组件里面默认去执行的），在init的过程当中首先调用了beforeCreate，然后在injections（注射）和reactivity（反应性）的时候，它会再去调用created。所以在init的时候，事件已经调用了，我们在beforeCreate的时候千万不要去修改data里面赋值的数据，最早也要放在created里面去做（添加一些行为）。

当created完成之后，它会去判断instance（实例）里面是否含有“el”option（选项），如果没有的话，它会调用vm.$mount(el)这个方法，然后执行下一步；如果有的话，直接执行下一步。紧接着会判断是否含有“template”这个选项，如果有的话，它会把template解析成一个render function ，这是一个template编译的过程，结果是解析成了render函数：

render (h) {

return h('div', {}, this.text)

}

render函数里面的传参h就是Vue里面的createElement方法，return返回一个createElement方法，其中要传3个参数，第一个参数就是创建的div标签；第二个参数传了一个对象，对象里面可以是我们组件上面的props，或者是事件之类的东西；第三个参数就是div标签里面的内容，这里我们指向了data里面的text。

使用render函数的结果和我们之前使用template解析出来的结果是一样的。render函数是发生在beforeMount和mounted之间的，这也从侧面说明了，在beforeMount的时候，$el还只是我们在HTML里面写的节点，然后到mounted的时候，它就把渲染出来的内容挂载到了DOM节点上。这中间的过程其实是执行了render function的内容。

在使用.vue文件开发的过程当中，我们在里面写了template模板，在经过了vue-loader的处理之后，就变成了render function，最终放到了vue-loader解析过的文件里面。这样做有什么好处呢？原因是由于在解析template变成render function的过程，是一个非常耗时的过程，vue-loader帮我们处理了这些内容之后，当我们在页面上执行vue代码的时候，效率会变得更高。

beforeMount在有了render function的时候才会执行，当执行完render function之后，就会调用mounted这个钩子，在mounted挂载完毕之后，这个实例就算是走完流程了。

后续的钩子函数执行的过程都是需要外部的触发才会执行。比如说有数据的变化，会调用beforeUpdate，然后经过Virtual DOM，最后updated更新完毕。当组件被销毁的时候，它会调用beforeDestory，以及destoryed。

这就是vue实例从新建到销毁的一个完整流程，以及在这个过程中它会触发哪些生命周期的钩子函数。那说到这儿，可能很多童鞋会问，钩子函数是什么意思？

钩子函数，其实和回调是一个概念，当系统执行到某处时，检查是否有hook，有则回调。说的更直白一点，每个组件都有属性，方法和事件。所有的生命周期都归于事件，在某个时刻自动执行。

其实，当你跟面试官阐述到这儿的时候，面试官基本上已经满意你的回答了，隐约看到了你的技术功底。当然，如果你还想更进一步，让面试官对你刮目相看，达到加分的效果，你还可以这样说：

在这个过程当中，Vue为我们提供了renderError方法，这个方法只有在开发的时候它才会被调用，在正式打包上线的过程当中，它是不会被调用的。它主要是帮助我们调试render里面的一些错误。

VUEX

一个应用可以看作是由上面三部分组成: **View, Actions,State**,数据的流动也是从View => Actions => State =>View 以此达到数据的单向流动.但是项目较大的, 组件嵌套过多的时候, 多组件共享同一个State会在数据传递时出现很多问题.Vuex就是为了解决这些问题而产生的.

Vuex可以被看作项目中所有组件的数据中心,我们将所有组件中共享的State抽离出来,任何组件都可以访问和操作我们的数据中心.

**组件之间的传值？**

**1:父组件与子组件传值**

父组件通过标签上面定义传值  
子组件通过props方法接受数据

**2:子组件向父组件传递数据** 子组件通过$emit方法传递参数

### 为什么使用key？

当有相同标签名的元素切换时，需要通过 key 特性设置唯一的值来标记以让 Vue 区分它们，否则 Vue 为了效率只会替换相同标签内部的内容。

### VNode是什么？虚拟 DOM是什么？

Vue在 页面上渲染的节点，及其子节点称为“虚拟节点 (Virtual Node)”，简写为“VNode”。“虚拟 DOM”是由 Vue 组件树建立起来的整个 VNode 树的称呼。

VUE-Router

### vue-router有哪几种导航钩子？

三种，一种是全局导航钩子：router.beforeEach(to,from,next)，作用：跳转前进行判断拦截。  
第二种：组件内的钩子；  
第三种：单独路由独享组件

const router = new VueRouter({

routes,

mode: 'hash', //default: hash ,history

scrollBehavior (to, from, savedPosition) {

if (savedPosition) {

return savedPosition

} else {

return {x: 0, y: 0}

}

}

})

router.beforeEach((to, from, next) => {

let toName = to.name

let is\_login = store.state.user\_info.login

if (!is\_login && toName !== 'login') {

next({

name: 'login'

})

} else {

if (is\_login && toName === 'login') {

next({

path: '/'

})

} else {

next()

}

}

})

CSS

1基本选择器2组合选择器3属性选择器4伪类选择器5伪元素选择器

基本：.class #id \*所有 element元素

组合：多元素 a,b 后代a b 子元素a>b 直接相邻 a+b 匹配选择a~b之后选择同级

属性选择器[a]带有属性a的元素 [a=xxx]属性a等于xxx的元素 其中 a~=xxx属性包含字段，a^=xxx起始，a$=xxx结尾 a\*=xxx包含

伪类 ：link所有未访问链接 ：visited所有访问过的链接 ：hover ：active正在活动的链接 ：focus选择元素输入后具有焦点

伪类元素 ：：before/:before 元素前插入内容在content，不在文档树里，：after同上,:first-letter元素中文本首字母，:first-line元素文本第一行，只能用于块级元素

优先级：内联样式1000 > ID 选择器100 > 类选择器10 = 属性选择器 = 伪类选择器 > 元素（类型）选择器 1= 伪元素选择器

计算举例 div.class = 10+1 .test1 .test2 =10+10

var para=document.createElement("p");

var node=document.createTextNode("这是一个新段落。");

para.appendChild(node);

var element=document.getElementById("div1"); element.appendChild(para);

三栏布局

1.float 2.absolute left：0 right:0 3.flex flex：1 4.父元素display:table 子元素display:table-cell 5. 网格布局grid 父元素display:grid; width:100%;grid-template-rows:100px(高);grid-template-columns:300px auto 300px;宽

左定宽右自适应

1.左float 2. 左absolute 右margin-left3.flex 右flex：1 4.5.同上

左侧随右侧高度变化而变化

右float：right height:auto min-height:100%

左 height:100%**;overflow:hidden;**

**padding-bottom:9999px;margin-bottom:-9999px;**float:left

**布局 水平居中**

1) 若是行内元素, 给其父元素设置 text-align:center,即可实现行内元素水平居中.  
2) 若是块级元素, 该元素设置 margin:0 auto即可.  
3) 若子元素包含 float:left 属性, 为了让子元素水平居中, 则可让父元素宽度设置为fit-content,并且配合margin：0 auto, 作如下设置:

4) 使用flex , 可以轻松的实现水平居中 justify-content align-item

5) position absolute使用绝对定位方式, 以及负值的margin-left,

以及 transform:-50%

以及left:0;right:0;margin:0 auto;

① text-align:center;② margin:0 auto;③ width:fit-content;④ flex⑤ 盒模型⑥ transform⑦ ⑧ 两种不同的绝对定位方法

**布局 垂直居中**

**单行文本**  
1) 若元素是单行文本, 则可设置 line-height 等于父元素高度  
**行内块级元素**  
2) 若元素是行内块级元素, 基本思想是使用display: inline-block, vertical-align: middle和一个伪元素让内容块处于容器中央.

只有元素属于inline或是inline-block ，vertical-align属性才会起作用。

3. 父元素display:table, 子元素 display:table-cell;vertical-align:middle;

① 单行文本, line-height② 行内块级元素, 使用 display: inline-block, vertical-align: middle; 加上伪元素辅助实现③ vertical-align④ flex⑤ 盒模型⑥ transform

谈谈盒子模型理解

盒模型两种，W3C 标准模型 和IE模型，包括margin、border、padding、content

标准模型宽度width=content的宽度，

IE盒模型元素的width=border + padding + content，

设置style的box-sizing，两个属性content-box和border-box。

Js获取宽高

obj=document.getElementById("test");

1.行内obj.style.height 只取的到内联 obj.curruntStyle.width 都能取到，但ie8不兼容

2.计算 ie: obj.currentStyle.height

window.getComputedStyle(obj,null).height

3.obj.getBoundingClientRect().width 计算元素绝对位置 得四个值left top height width

**BFC块级格式化上下文，解决边距重叠**

如果子元素设置外边距，在没有把父元素变成BFC，父元素也会产生外边距，给父元素添加 overflow：hidden 父元素就变为 BFC，不会随子元素产生外边距，但是父元素的高会变化。 同级元素外边距重叠，取两者绝对值大的,或正负相加

**BFC定位原理（规则）**：1.垂直方向边距重叠2.BFC区域不与浮动元素区域重叠3.BFC为独立元素，外面不会影响里面，里面也不外面4.计算高度时，浮动元素也参与计算

BFC规定了内部的Block Box如何布局。定位方案：

内部的Box会在垂直方向上一个接一个放置。

Box垂直方向的距离由margin决定，属于同一个BFC的两个相邻Box的margin会发生重叠。

每个元素的margin box 的左边，与包含块border box的左边相接触。

BFC的区域不会与float box重叠。

BFC是页面上的一个隔离的独立容器，容器里面的子元素不会影响到外面的元素。

计算BFC的高度时，浮动元素也会参与计算。

**创建BFC**

触发条件，满足之一 根元素，即html float的值不为none（默认） overflow的值不为visible（默认） display的值为inline-block、table-cell、table-caption position的值不为static

**使用场景**

消除边距重叠 从上到下叠了一堆，给相应子元素添加bfc父级别 左右布局给右边一个overflow：auto，即不与左边重叠

html5必有标签

<!doctype html>

<html>

<head>

<title>helloWorld--zxk</title>

</head>

<body>

 </body>

</html>

**JS究极大全**

**DOM**

dom事件级别 标准 obj=document.getElementById("test")

dom0:obj.onclick=function

dom2:obj.addEventListener("click",function,false（冒泡还是捕获）)

dom3:增加了一些事件类型， 鼠标 键盘 keyup

dom事件模型：捕获和冒泡dom事件流：1.捕获2.目标3.冒泡

捕获的具体流程 window-document-html（document.documentElement）-body

DOM对象事件类 event.preventDefault 阻止默认事件 a跳转

event.stopPropagation

event.stopImmediatePropagation 在按钮a中增加，阻止b，用来事件优先级

事件委托，子元素事件代理到父元素

var toolbar = document.querySelector(".toolbar");

toolbar.addEventListener("click", function(e) {

  var button = e.target;

  if(!button.classList.contains("active"))

    button.classList.add("active");

  else

    button.classList.remove("active");

});

event.currentTarget当前绑定的事件

event.target当前被点击元素

自定义事件

新建event :var eve=new Event("cus"); 或 customEvent("cus",{param1,param2...})

绑定obj.addEventListener("cus",function(){});

触发obj.dispatchEvent(eve);

1、clientWidth 获取网页可视区域宽度（两种用法）

clientHeight 获取网页可视区域高度（两种用法）

调用者不同，意义不同：

盒子调用： 指盒子本身。

body/html调用： 可视区域大小。

2、clientX 鼠标距离可视区域左侧距离（event调用）

clientY 鼠标距离可视区域上侧距离（event调用）

**创建对象的三种方法**

**工厂方法**function createPerson( name, age, gender ) {

var o = {};

o.name = name;

o.age = age;

o.gender = gender;

return o;}

**构造器方法**

function Person(name, age, gender){

this.name = name;

this.age = age;

this.gender = gender;

}

var p = new Person("zhangsan", 19, "男");

# 原型是什么？

在JavaScript中原型是一个prototype对象，用于表示类型之间的关系。

# 原型链是什么？

JavaScript万物都是对象，对象和对象之间也有关系，并不是孤立存在的。对象之间的继承关系，在JavaScript中是通过prototype对象指向父类对象，直到指向Object对象为止，这样就形成了一个原型指向的链条，专业术语称之为原型链。

通过instanceof判断的话，如果在原型链上，恒返回true o3 instanceof Objcet

所以 用child.\_proto\_.constructor ==parent 更加严谨

**New 之后**

1.创建新对象 继承自prototype

2.构造器函数被执行，this指向新实例

3.如果构造器返回对象，则取代new出的结果，如果没有返回对象，则为1创建的对象

**闭包** 是由函数引用其周边状态（ 词法环境 ）绑在一起形成的（封装）组合结构。在 JavaScript 中，闭包在 每个函数被创建时 形成。

闭包就是有权访另一个函数作用域中变量的函数

2.特性：

* 函数嵌套函数；
* 函数内部可以引用函数外部的参数和变量；
* 函数变量和参数不会被垃圾回收机制回收；

3.优缺点：

优点   
- 希望一个变量长期驻扎在内存中   
- 避免全局变量的污染   
- 私有成员的存在   
缺点   
- 常驻内存，增大内存使用量，使用不当回造成内存泄漏；

4.自执行函数的好处

* 隔离作用域，避免全局作用域污染
* 模拟块级作用域

把专用访问函数内部的函数暴露出来才叫闭包

**页面刷新方法**

1. history.go(0)

2. location.reload()

3. location=location

4. location.assign(location)

5. document.execCommand( 'Refresh ')

6. window.navigate(location)

7. location.replace(location)

8. document.URL=location.href

**this指向 bind，apply,call**

1、普通函数中的this指向的是对象，匿名函数中的this指向的是windows，和全局变量一样

2、让匿名函数中的this指向对象的两种方法

可以使用对象冒充强制改变this的指向

将this赋值给一个变量，闭包访问这个变量

**this 永远指向最后调用它的那个对象**

var name = "windowsName";

function a() {

 var name = "Cherry";

 console.log(this.name);   // **windowsName**

 console.log("inner:" + this); // **inner: Window**

fn : function () {

  console.log(this.name);  // windowsName

 }

}

a();

**如果** window.a.fn(); this指向a

**即使赋值过 var b= a.fn; b(); 此时this依然是window，它执行了b**

**改变this指向**

**1使用 ES6 的箭头函数**

箭头函数的 this 始终指向函数定义时的 this，而非执行时。箭头函数中没有 this 绑定，必须通过查找作用域链来决定其值，如果箭头函数被非箭头函数包含，则 this 绑定的是最近一层非箭头函数的 this，否则，this 为 undefined

**2在函数内部使用 \_this = this**

**3call() 和 apply() 这两个方法的基本作用：改变对象的执行上下文，即this的指向**

call（this,param1,param2..）

call方法接受多个参数，第一个参默认为window，后面的依次传入

实现继承

child(x){ parent.call(this,x); this.b=2;}

apply(this,param)

apply方法接受两参数，第一个默认window同上，第二个参数为数组或类数组

类数组：形如

{0:1,1:2,2:3，length:3}

我们经常使用的获取dom节点的方法返回的就是一个类数组，在一个方法中使用 arguments关键字获取到的该方法的所有参数也是一个类数组

apply特性可以解开类（似）数组

arr.push.apply( arr, a ); 相当于 arr.push( a[0], a[1] )

同样apply也可以解开数组

Math.max.apply( null, arr );直接相当于遍历了数组并找出最大值

**4bind()**

注意，上面apply和call调用它们的必然是function ，之后自执行

bind()方法创建一个新的函数, 当被调用时，将其this关键字设置为提供的值，在调用新函数时，在任何提供之前提供一个给定的参数序列。

可见要再执行

var a ={

name : "Cherry",

fn : function (a,b) {

console.log( a + b)

}

}

var b = a.fn;

b.bind(a,1,2)()   // 3

setTimeout(console.log('a'),0)

console.log('c');

的输出顺序; 就是ac 所以异步，设置setTimeout时间为0是不正确的写法

**输入url到页面呈现过程：**

1. DNS解析

DNS解析的过程就是寻找哪台机器上有你需要资源的过程。DNS解析是一个递归查询的过程

1. TCP连接
2. 发送HTTP请求
3. 服务器处理请求并返回HTTP报文
4. 浏览器解析渲染页面
5. 连接结束

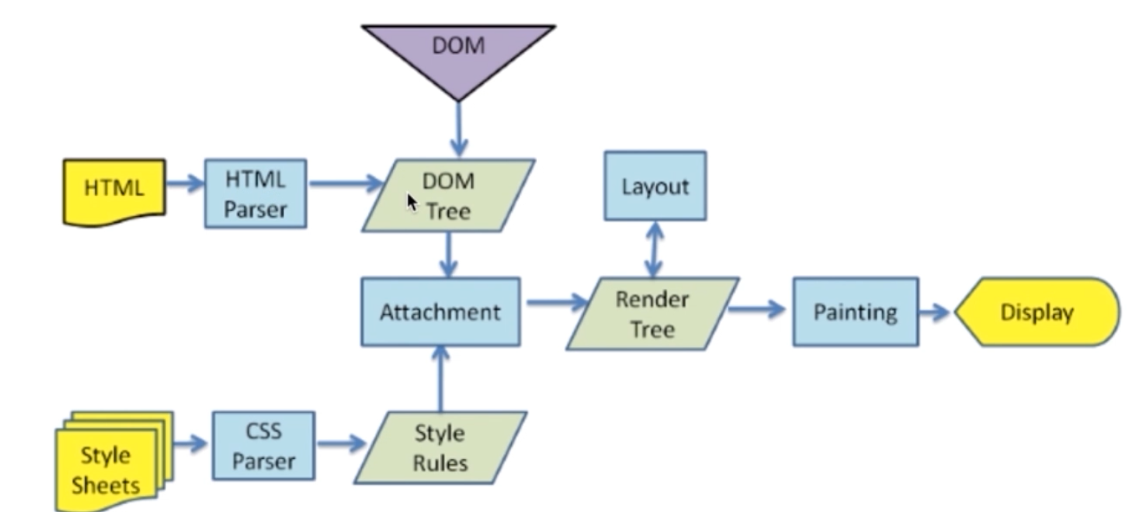
**输入url到页面呈现过程：**

什么是DOCTYPE及作用

用来定义xml的文件类型（DTD），浏览器根据它判断用什么协议解析，浏览器模式

浏览器渲染过程

dom tree css tree =>render tree



重排reflow：

盒子找正确位置。增删dom，移动修改dom，增加css样式，resize窗口，修改字体触发

重绘repaint

盒子各种颜色大小字体确定后，绘制一遍，dom改动和css改动触发。

如何避免最小repaint

不要一个一个添加节点，把他们先接到父节点再加入

布局layout

错误监控类

即时运行错误

1.try catch 2window.onerror

资源加载错误

1.object.onerror 2.performance.getEntries3.error事件处理

HTTP超文本传输协议。

简单快速（统一资源符），灵活（同一数据协议传多种数据），无连接（客户端和服务端两身份，不连接），无状态

HTTP就是一个用文本格式描述报文头并用双换行分隔报文头和内容，在TCP基础上实现的请求-响应模式的双向通信协议。

Web客户端常见的又各大厂商的浏览器Web服务器存储Web内容HTTP服务器。

什么是资源？Web资源寄宿在Web服务器上。所有能够提供Web内容的东西都是Web资源。比比如静态文件，能够动态生成内容的软件程序。

MIME类型时一种文本标记，标识一种主要的对象类型和一个特定的子类型，中间由一条斜杠来分隔。如text/html,text/plain,image/ipeg。常见的MIME类型有数百个。

URI：统一资源标识符，在世界范围内唯一标识并定位信息资源。包含URL：统一资源定位符。URL描述了一台特定服务器上某资源的特定位置。URL的第一部分被称为方案（scheme）。说明了访问资源所使用的协议类型。这里使用的时HTTP协议（http://）。URN:统一资源名，URN是作为特定内容的唯一名称使用的，与目前的资源所在地无关。

常见方法get post put将来自客户端的数据存储到一个命名的服务器资源中去delete删除命名资源 head（仅发送命名资源响应中http首部）

200 - 请求成功204无资源返回206成功执行范围请求301 - 资源（网页等）被永久转移到其它URL 302表示暂时转移到其他，头包含localtion内容给新url。304未修改305use proxy必须代理访问 400客户端语法错误 401未授权 404 - 请求的资源（网页等）不存在500 - 内部服务器错误503bad gateway服务器现在无法响应

http请求报文组成部分

请求行：包含请求方法、URI、HTTP协议版本信息

请求头 key value值，告诉服务端要的内容 host connetction:keep-alive cache-control

user-agent:浏览器内核 accept：text/html Accept-Encoding,Language Cookie

空行

请求体

 响应报文包含三部分：

状态行：包含HTTP版本、状态码、状态码的原因短语

响应头 Server:nginx Date Content-Type:text/html;Charset=utf-8 connection:keep-alive Expires:时间 Cache-Control Set-Cookie:

空行

响应体

HTTP协议类 **持久连接**

使用keep-alive模式 1.1版本支持，使客户端到服务端连接持续有效，客户端后续请求时，避免了重新建立连接

**管线化在持久连接下完成，只有GET、HEAD可以post有限制，服务端不一定支持，要支持。现代浏览器并不默认开启**

**由请求1-响应1-请求2-响应2-请求3**

**变为请求1-请求2-请求3-响应1-响应2-响应3 请求打包过去，响应打包回来**

cookie和session的区别   
什么是cookie   
cookie技术是客户端的解决方案，cookie就是有服务器给客户端的特殊信息，而这些信息以文本文件的方式存放在客户端，然后客户端每次向服务器发送请求的时候都会带上这些特殊的信息（在okhttp中设置cookie需要用到拦截器来完成）   
什么是session   
session是另一种记录客户状态的机制，不同的是cookie保存在客户端浏览器中，而session保存在服务器上，客户端浏览器访问服务器的时候，服务器把客户端信息以某种形式记录在服务器上

Cookie会根据从服务端发送的响应报文内的一个叫做Set-Cookie的首部字段信息，通知客户端保存Cookie。当下次客户端再往该服务器发送请求时，客户端会自动在请求报文中加入Cookie值后发送出去。服务端发现客户端发送过来的Cookie后，会去检查究竟是从哪一个客户端发来的连接请求，然后对比服务器上的记录（Session），最后得到之前的状态信息。所以这里你可以知道Cookie和Session的区别，首先是存放位置，其次是安全性和持久性（存放在服务端的Session更为安全和持久）

session：工作原理   
1.创建session   
2.在创建session的同时，服务器会为该session生成唯一的session id   
3.在session被创建之后，就可以调用session相关的方法往session中添加内容   
4. 当客户端再次发送请求的时候，会将这个session id带上，服务器接受到请求后就会依据session id找到相应的session

区别

1. 存放位置不同
2. 存放方式不同 （session能保存任何内容，cookie 字符串）
3. 安全性不同，session更安全
4. 有效期不同 ，cookie比较长，session如果设置为-1关闭浏览器后就会失去
5. 对服务器压力不同

Http与Https的区别：

1. HTTP 的URL 以http:// 开头，而HTTPS 的URL 以https:// 开头

2. HTTP 是不安全的，而 HTTPS 是安全的  
3. HTTP 标准端口是80 ，而 HTTPS 的标准端口是443  
4. 在OSI 网络模型中，HTTP工作于应用层，而HTTPS 的安全传输机制工作在传输层  
5. HTTP 无法加密，而HTTPS 对传输的数据进行加密  
6. HTTP无需证书，而HTTPS 需要CA机构wosign的颁发的SSL证书  
HTTPS工作原理  
一、首先HTTP请求服务端生成证书，客户端对证书的有效期、合法性、域名是否与请求的域名一致、证书的公钥（RSA加密）等进行校验；  
二、客户端如果校验通过后，就根据证书的公钥的有效， 生成随机数，随机数使用公钥进行加密（RSA加密）；  
三、消息体产生的后，对它的摘要进行MD5（或者SHA1）算法加密，此时就得到了RSA签名；  
四、发送给服务端，此时只有服务端（RSA私钥）能解密。  
五、解密得到的随机数，再用AES加密，作为密钥（此时的密钥只有客户端和服务端知道）。

http1.0所做的优化

* 带宽：现阶段已经解决
* 延迟：1.浏览器阻塞：浏览器对同一个域名，同时只能有4个连接、
* 延迟：2.DNS查询：浏览器需要知道目标服务器的 IP才能建立连接
* 延迟：建立链接：三次握手

http1.0/http1.1的区别

1缓存处理不同。 1.0只是用一个头文件的缓存策略，1.1引入了更多   
2带宽优化及网络连接的使用（1.0存在浪费带宽，不支持断点续传功能。1.1允许只请求资源的部分）   
3Host头处理 (1.0中每台服务器绑定唯一的IP地址。1.1请求消息和响应消息都支持Host头表改进）   
4长连接（最大的区别）   
http1.0/http1.1存在的问题

1. HTTP1.X在传输数据时，每次都需要重新建立连接，无疑增加了大量的延迟时间（主要存在于1.0中，1.1可以解决）
2. HTTP1.x在传输数据时，所有传输的内容都是明文，客户端和服务端都无法验证对方的身份（可以使用https)
3. HTTP1.x在使用时，header里携带的内容过大，在一定程度上增加了传输成本
4. 虽然HTTP1.x支持了keep-alive，来弥补多次创建连接产生的延迟，但是keep-alive使用多了同样会给服务器带来大量的性能压力（比如请求一个文件）在http1.0中，当建立连接后，客户端发送一个请求，服务器端返回一个信息后就关闭连接，当浏览器下次请求的时候又要建立连接，显然这种不断建立连接的方式，会造成很多问题。

在http1.1中，引入了持续连接的概念，通过这种连接，浏览器可以建立一个连接之后，发送请求并得到返回信息，然后继续发送请求再次等到返回信息，也就是说客户端可以连续发送多个请求，而不用等待每一个响应的到来。

Http协议首部字段？

a、通用首部字段（请求报文与响应报文都会使用的首部字段）

Date：创建报文时间

Connection：连接的管理

Cache-Control：缓存的控制

Transfer-Encoding：报文主体的传输编码方式

b、请求首部字段（请求报文会使用的首部字段）

* Host：请求资源所在服务器
* Accept：可处理的媒体类型
* Accept-Charset：可接收的字符集
* Accept-Encoding：可接受的内容编码
* Accept-Language：可接受的自然语言

c、响应首部字段（响应报文会使用的首部字段）

* Accept-Ranges：可接受的字节范围
* Location：令客户端重新定向到的URI
* Server：HTTP服务器的安装信息

d、实体首部字段request header（请求报文与响应报文的的实体部分使用的首部字段）

* Allow：资源可支持的HTTP方法
* Content-Type：实体主类的类型
* Content-Encoding：实体主体适用的编码方式
* Content-Language：实体主体的自然语言
* Content-Length：实体主体的的字节数
* Content-Range：实体主体的位置范围，一般用于发出部分请求时使用

11、Http与Https优缺点？

* 通信使用明文不加密，内容可能被窃听，也就是被抓包分析。
* 不验证通信方身份，可能遭到伪装
* 无法验证报文完整性，可能被篡改
* HTTPS就是HTTP加上加密处理（一般是SSL安全通信线路）+认证+完整性保护

12、Http优化

* 利用负载均衡优化和加速HTTP应用
* 利用HTTP Cache来优化网站

13、Http协议有那些特征？

1、支持客户/服务器模式；2、简单快速；3、灵活；4、无连接；5、无状态。

.TCP三次握手。

HTTP协议：HTTP请求头，HTTP请求方式哪几种以及区别，cookie在哪里，什么特点，服务器那边对应的是什么，除了cookie还有那些常见的客户端存储。HTTP相应头，状态码

HTTPS协议：说完SSL与TLS后自己又拓展把细节介绍了下，对称密钥与非对称密钥，https优缺点，https证书cname配置。

解释了游览器同源策略，前端跨域解决方案，cors，jsonp，图像ping

断点调试怎么调试？有没有用过抓包工具？

dom实际操作：生成子元素并赋予id，修改css，删除一些节点等等类似简单问题

性能优化

### 1.   减少HTTP请求。CSSSprites,最常用的方式。

### 2.使用内容发布网络（CDN）什么是CDN，是分布在不同位置的服务器，主要存放静态资源（图片,css, js等），以便用户更加快速的访问内容。

### 3.添加本地缓存

加入本地缓存，在第一次访问时，把静态资源缓存到浏览器，第二次访问不会再次发送请求。浏览本身的缓存机制并不是十分靠谱，个人推荐用html5的manifest,只需要一个配置文件就ok。还有一种存放到localStorage的（个人没有尝试过）。

### 4.压缩资源文件

使用精灵图的缺点就是当需要更改图标的时候将会很麻烦，需要手动一个个地去修改，特别是当页面很多的时候，所以在使用的时候也要考虑好哪些东西适合哪些不适合做精灵图，尽量在项目开始前就统一好。

### 5.将CSS样式表放在顶部，把javascript放在底部（浏览器的运行机制决定）

### 6.避免使用CSS表达式

### 7.配置ETag

Etag在请求资源是会对比服务器上次返回的etag是否一致，如果一致，则请求为304（协商缓存）。还是推荐manifest的方式缓存。

### 8.减少DNS查询

DNS查询有时间开销，通常一个浏览器查找一个给定主机名的IP地址需要20-120ms。缓存DNS：缓存DNS查询可以很好地提高网页性能，一旦缓存了DNS查询，之后对于相同主机名的请求就无需进行再次的DNS查找，至少短时间内不需要。所以在使用页面中URL、图片、js文件、css文件等时，不要使用过多不同的主机名。

### 9.使用外部javascript和CSS

### 10.精简javascript移除不必要的字符，包括所有的注释、不必要的空白字符。

### 11.避免重定向

重定向的英文是Redirect，用于将用户从一个URL重新跳转到另一个URL。  
最常见的Redirect就是301和302两种。在我们实际开发中避免重定向最简单也最容易被忽视的一个问题就是，设置URL的时候，最后的“/”，有些人有时候会忽略，其实你少了“/”，这时候的URL就被重定向了，所以在给页面链接加URL的时候切记最后的“/”不可丢。

### 12.删除重复脚本

### 13.使Ajax可缓存

针对页面中主动的Ajax请求返回的数据要缓存到本地，当然这个是针对短期内不会变化的数据。如果不确定数据变化周期的话，可以增加一个修改标识的判断，我正常处理过程中会给一些Ajax请求返回的数据增加一个MD5值的判断，每次请求会判断当前MD5是否变化，如果变化了取最新的数据，如果不变化，则不变.

### 14，图片lazyLoad

代码优化：

减少DOM操作、给图片加上宽高、使用JSON格式进行数据交换、少用全局变量、减少对象查找，如a.b.c.d这种查找方式非常耗性能，尽可能把它定义在变量里、避免404错误。

**HTML&CSS：**

对Web标准的理解、浏览器内核差异、兼容性、hack、CSS基本功：布局、盒子模型、选择器优先级、

手写ajax

var xhr; if(window.XMLHttpRequest){

xhr=new window.XMLHttpRequest

}else{

xhr=ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP")

}

xhr.open("get","localhost:8200/JBB/CS/getvillage",true)

xhr.send()

xhr.onreadystatechange=function(){

if(xhr.readyState==4&xhr.status==200){

document.getElementById("mydiv").innerHTML=xhr.responseText;

}

}

同源策略，限制跨域通信

**跨域的基本方式**

1.Jsonp 只能发get

发出请求 url：www.eduexam.cn/?pass=222&**callback=jsonp**

本地全局函数function jsonp() { console.log(response.name....)}

2.hash url中#号后跟的东西，变化不刷新页面

location.hash + iframe

3.postMessage H5标准 XHR level 2 的api

window.postMessage(msg,targetOrigin)

  获取postMessage传来的消息：为页面添加onmessage事件

window.addEventListener('message',function(e){})

4WebSocket

在JS创建了web socket之后，会有一个HTTP请求发送到浏览器以发起连接。取得服务器响应后，建立的连接会使用HTTP升级从HTTP协议交换为web sockt协议。

var ws =new WebSocket("wss://echo.websocket.org")

ws.onopen ws.onmessage ws.onclose

5Cors 支持跨域通信的ajax， 浏览器识别到ajax，在请求头中加allow-origin

fetch("/url/aaa",{

method:"get"

}).then().catch

安全类

csrf跨域请求伪造 依赖于登录

伪造网站b引诱点击，触发网站a的事件，凭空涨粉

防御，1服务端注册token，2refer认真，检验来源

xss跨域脚本攻击 1攻击：向页面注入脚本，js

2.防御：让脚本无法执行

区别 xss向页面里运行脚本 csrf伪造调用攻击

HTML5、CSS3、Flexbox

数组去重

function uniq2(arr){var r=[];

for(var i= 0;i<arr.length;i++){if(r.indexOf(arr[i])===-1) r.push(arr[i])};

return r;}

ES6 set

function uniq(arr){ return Array.from(new Set(arr));}

希尔排序（不会，囧），写一个堆排序，写一个快速排序。