**优联创面试**

**1、有上线项目吗？请展示你的项目？（会议室里的大屏连接电脑演示）？**

**2、请介绍一下你的项目，都用到的一些什么技术实现，他们有什么优点？**

**3、关于jQuery请说说前公司都用了一些什么常用的插件。**

**4、jQuery动画了解吗？以及css3的动画？各有什么优缺点？**

**5、请说说你的ajax的了解？**

**6、说一说你最擅长的框架吧？**

**7、打开一个网页（http://www.hejun.com.cn/），从这个页面你能看到都使用了什么技术？如有觉得有难度，请问你觉得难点在哪里？如果给你时间你需要多久做出来**

**安信证劵**

**8、了解过前端模块化规范吗？**

**9、require.js是什么规范？**

1. **ajax请求时状态有哪些吗？状态码304，客人不会清除缓存，你是怎么处理？**

**1\*\*：请求收到，继续处理**

**2\*\*：操作成功收到，分析、接受**

**3\*\*：完成此请求必须进一步处理**

**4\*\*：请求包含一个错误语法或不能完成**

**5\*\*：服务器执行一个完全有效请求失败**

**100——客户必须继续发出请求**

**101——客户要求服务器根据请求转换HTTP协议版本**

**200——交易成功**

**201——提示知道新文件的URL**

**202——接受和处理、但处理未完成**

**203——返回信息不确定或不完整**

**204——请求收到，但返回信息为空**

**205——服务器完成了请求，用户代理必须复位当前已经浏览过的文件**

**206——服务器已经完成了部分用户的GET请求**

**300——请求的资源可在多处得到**

**301——删除请求数据**

**302——在其他地址发现了请求数据**

**303——建议客户访问其他URL或访问方式**

**304——客户端已经执行了GET，但文件未变化**

**305——请求的资源必须从服务器指定的地址得到**

**306——前一版本HTTP中使用的代码，现行版本中不再使用**

**307——申明请求的资源临时性删除**

**400——错误请求，如语法错误**

**401——请求授权失败**

**402——保留有效ChargeTo头响应**

**403——请求不允许**

**404——没有发现文件、查询或URl**

**405——用户在Request-Line字段定义的方法不允许**

**406——根据用户发送的Accept拖，请求资源不可访问**

**407——类似401，用户必须首先在代理服务器上得到授权**

**408——客户端没有在用户指定的饿时间内完成请求**

**409——对当前资源状态，请求不能完成**

**410——服务器上不再有此资源且无进一步的参考地址**

**411——服务器拒绝用户定义的Content-Length属性请求**

**412——一个或多个请求头字段在当前请求中错误**

**413——请求的资源大于服务器允许的大小**

**414——请求的资源URL长于服务器允许的长度**

**415——请求资源不支持请求项目格式**

**416——请求中包含Range请求头字段，在当前请求资源范围内没有range指示值，请求也不包含If-Range请求头字段**

**417——服务器不满足请求Expect头字段指定的期望值，如果是代理服务器，可能是下一级服务器不能满足请求**

**500——服务器产生内部错误**

**501——服务器不支持请求的函数**

**502——服务器暂时不可用，有时是为了防止发生系统过载**

**503——服务器过载或暂停维修**

**504——关口过载，服务器使用另一个关口或服务来响应用户，等待时间设定值较长**

**505——服务器不支持或拒绝支请求头中指定的HTTP版本**

**12、异步有多少状态？promise属于吗？**

**13、如何判断对象相等**

**14、如何了解浅克隆和深克隆**

s浅复制与深复制概念

⑴浅复制（浅克隆）

被复制对象的所有变量都含有与原来的对象相同的值，而所有的对其他对象的引用仍然指向原来的对象。换言之，浅复制仅仅复制所考虑的对象，而不复制它所引用的对象。

⑵深复制（深克隆）

被复制对象的所有变量都含有与原来的对象相同的值，除去那些引用其他对象的变量。那些引用其他对象的变量将指向被复制过的新对象，而不再是原有的那些被引用的对象。换言之，深复制把要复制的对象所引用的对象都复制了一遍。

**15、平时使用的代码调试工具**

**16、在chrome调试js时，如何不会出现断点**

**17、json格式**

**18、用的比较大的框架**

**19、使用ajax请求的数据有没有拿回来处理，比如排序**

**20、有了解过其他框架吗，像是react?**

**22、有没有了解过h5**

**23、你是如何看待冒泡和捕获的**

**24、bootstrap的原理是什么**

**25、谈一谈对闭包的理解**

**26、有没有接触过跨域问题**

**27、以前公司代码是如何上传管理的**

**28、以前公司前后台代码这块是如何交接的**

**29、自我介绍和谈一下你最近项目的**

**30、js的数据类型**

**31、ng的四大特性**

**32、谈一谈作用域链，和闭包绑在一起**

**海豚村笔试题：**

**33、请谈一下box-sizing属性？**

**34、请谈一下position中relative和absolute的区别？**

**35、请谈一下display中的none和visibility中的hidden区别？**

**36、请谈一下display和float的相似之处和区别之处**

**37、跨域中运用ajax的什么方法，原理是什么 ？**

**38、删除一个cookie？**

<script>

//设置cookie

function setCookie(cname, cvalue, exdays) {

var d = new Date();

d.setTime(d.getTime() + (exdays\*24\*60\*60\*1000));

var expires = "expires="+d.toUTCString();

document.cookie = cname + "=" + cvalue + "; " + expires;

}

//获取cookie

function getCookie(cname) {

var name = cname + "=";

var ca = document.cookie.split(';');

for(var i=0; i<ca.length; i++) {

var c = ca[i];

while (c.charAt(0)==' ') c = c.substring(1);

if (c.indexOf(name) != -1) return c.substring(name.length, c.length);

}

return "";

}

//清除cookie

function clearCookie(name) {

setCookie(name, "", -1);

}

function checkCookie() {

var user = getCookie("username");

if (user != "") {

alert("Welcome again " + user);

} else {

user = prompt("Please enter your name:", "");

if (user != "" && user != null) {

setCookie("username", user, 365);

}

}

}

checkCookie();

</script>

**39、css中的优先级是怎么样计算的？**

**面试题：**

**40、请以className为参数封装一个差价或者构造函数？**

**41、构造函数和普通函数封装插件的区别？**

**42、请谈下对less的认识，了解sass吗 ？**

**43、自己项目的**

**44、（重点在原生JS以及一些软件的使用）**

**45、 存储的区别**

**46、 AMD CMD的区别**

**47、 优化页面的方法**

**48、 遇到的兼容问题**

**49、 会不会封装插件，之前公司有哪些插件可以用**

**50、 对node js的掌握情况怎么样**

**51、 bootstrap+jquery+html+css**

**52、 请用原声生js实现取出html字符串，如果要取出所有的字符串，除+外，并将取出的字符串分开放到页面上去，如何实现**

**53、angular js中页面跳转完，跳转完回原页面的原位置，如何处理？**

**54、NG的自定义指令**

**55、ng的所有指令**

**56、介绍最熟悉的项目所用到的技术。**

**57、说出你所知道的行内元素，说出你所知道块级元素。**

**58、谈谈块级元素上下和垂直居中。**

**59、移动端rem与em的区别。**

**5、Jqury选择器有什么特点。**

**60、用过ajax么？描述一下原型ajax实现过程，描述一下url与传递方法在ajax对象中的哪个阶段执行？**

**61、从Jqury源码中谈谈api怎么实现功能。**

**62、<ul> 改变第一个li使用什么css选择器**

**<li></li>**

**<li></li>**

**</ul>**

**63、熟悉闭包的话，请写一个1到5的定时器，间隔1秒，使用闭包（手写）；**

**64、使用事件绑定写一个按钮，按钮每按一次生成一个新的li，li要具有单击后会变红的事件（每个新生成的li和原有li一样都具有此事件）（手写）**

**<ul>**

**<li></li>**

**<li></li>**

**</ul>**

**65、移动端所遇到最麻烦的问题，你是怎么解决的；**

**66、熟悉ng的话请说出，ng使用时你觉得好用的感到眼前一亮的地方，觉得不方便的地方有哪些？怎么解决？**

**67、有什么样的插件使用经历；**

**68、Lazyload、在不使用插件的情况下如何达到lazyload效果？（手写）。**

**69、如何实现拖动到离页面页面底部制定距离时时，加载页面图片。**

**70、是否听说、了解加载阻断。**

**71、在使用overflow-y时，安卓与ios有什么差异？ios出现什么特别问题？**

**顺丰项目组二**

**72、简单介绍自己项目。**

**73、Ionic的组件是怎么实现的，你会封装组件么？**

**74、Ng页面跳转怎么传参？**

**75、ionic中tab有什么作用？**

**76、页面跳转有没有其他方法？**

**77、描述一下盒子模型，background-color作用在盒子模型的哪个部分？如果只想content具有background-color样式要如何做？**

**78、要做一个数组排序，你要怎么做？用原生和jqury。**

**79、有什么截取数组的api？**

**80、splice与slice的区别？**

**81、angular js中页面跳转完，跳转完回原页面的原位置，如何处理？**

**82、考 了NG的自定义指令**

**83、ng的所有指令**

**84、页面的上下左右居中布局方法**

**85、就是页面中的元素隐藏**

**86、bootstrap+jquery+html+css，请用原声生js实现取出html字符串，如果要取出所有的字符串，除+外，并将取出的字符串分开放到页面上去，如何实现**

**87、对node js的掌握情况怎么样**

**88、php 的session储存与cookie的区别；**

**89、移动端屏幕适应除了css3媒体查询还有其他解决方案么？（弹性**

**非flex布局）**

**90、 在使用rem布局时使用什么样的基准指标？考虑到不同设备的基准指标（默认字体）有差别的前提下；**

**91、使用px布局来自适应？**

**92、使用什么自动化工具加载less**

**93、移动端使用Lazyload插件时，是否遇到过左右滑动页面只出现占位图，向下拉动后才出现图片？**

**94、使用事件委托在项目中优化的方案；jq有自己的一套事件委托方案，那么其机制和原理是什么？**

**95、移动端使用click事件时有大约100ms的延迟，如何解决？（由于设备问题导致）**

**中软一面**

**96、居中一个div**

**97、盒子模型**

**98、box-sizing**

**99、transform**

**100、讲述图片广播的流程**

**101、1到100的累乘，分别用遍历，递归实现**

**102、ajax**

**103、谈一下jquery**

**104、弹性布局**

**中软电话面试**

**105、ajax同步与异步的缺点?一次请求有两个ajax方法会同时执行吗？**

**106、举出js数组api及其用法**

**107、jquery中attr和prop两个用法的区别**

**108、ng-show和ng-hide是什么？**

**109、px和em的区别**

**110、原型链，a包含b，b包含c关系中；一个事件a的原型绑定事件，可以输出10，一个事件b的原型绑定事件，可以输出2，那么触发c，会出现什么效果？**

**前海非凡 wook公司**

**111、请说一下开发中使用的缓存方法**

**112、网站开发中html编写时，会引用很多个其它域名，比如a部分引用了**

**113、百度域名，b部分又引用百度域名，c。。。等等，为什么？**

**114、cookie会参与ajax请求吗？**

**115、cookie和localStroage**

**116、如何实现砸彩蛋这个动画效果？**

**117、实现手机自适应的方法**

**118、除了jsonp解决跨域问题，还有其他的吗？**

**119、linux系统的了解**

**120、你三个缺点**

**121、最近的一个移动端的项目，负责什么工作？**

**（他下载，注册能不能用，只是证实一下有没有这个项目，也不怎么问）**

**易宝-华为**

**122、有一个叫test1客户，买了商品1；又有一个客户叫test2，买了商品2；test1客户又买了商品3；用后端或前端的语言，查找哪个用户用买的最多，并返回它所买的；**

**123、匿名函数**

**124、jQuery使用的api**

**125、现有已经有个网站版本，并浏览器缓存过，现在出现网站新的版本，在服务器中更新它的内容（新版本换成了旧版本），会出现什么，机制是什么？**

**126、有很多个子元素，通过button标签中的点击事件，请求到服务器，服务器接收并返回数据或者什么信号之类的，每个子元素的背景变为红色，把它的算法模拟出来。**

**127、模拟百度搜索，在输入框中填写关键字之类，提交，就会获得请求数据，你是怎么做到的？**

**128、当用户在浏览器端输入内容时，触发事件，你用的是什么指令？**

**129、闭包**

**平安面试题：**

**130、deffered的方法及在开发中的用途**

**131、vue.js有哪些具体功能，项目中常用在什么地方  
132、es6的兼容问题**

**133、es6的方法有哪些  
134、es6由哪些特性**

**135、工作中用到的APP调试的技术有哪些  
136、es6中同一页面怎么实现多个页面请求**

**137、对ajax的理解  
138、APP项目中怎么操作PHP及mysql的**

**139、谈谈你对angularJS的理解  
140、angularJS的常用方法有哪些？核心是什么？**

**141、什么是闭包（在笔记电脑本上写出一个闭包）  
142、工作中怎么进行重构的**

**143、css实现刷新页面的同时保存页面控件的输入值**

**平安财产险外包：  
144.对原型对象理解及例子  
145.js基本数据类型  
146.ionic和angular的区别  
147.angular中指令的属性有那些？  
148.双向绑定的例子  
149.如何居住div  
150.一个大的div包含两个div，你是然后将一个小div显示在左边，一个显示在剩余宽度的中间  
151.压缩代码工具  
152.图片压缩工具**

**153 .怎么理解移动端**

**154.移动端自适应**

**155.后台数据怎么请求到前端拿到的json数据，怎么呈现在前端**

**156.你的上线项目**

**157.ui做出的移动端定稿，移动端每一个都是屏幕都有不同的定稿吗？**

**在乎网络科技**

**1.内联样式 内部样式 外部样式的优先级**

**2.网页加载过程**

**3.ajax的优缺点**

**4.分页的实现过程？如果页码中间用...代替页码4 5 6 7变成1 2 3... 10共10页，你想找第四页时，你是怎么处理**

**5.点击一个buttom时，弹出确定框，按确定键将填好的表单数据发送给后台，按取消键不发送数据给后台，怎么实现**

**6.怎么理解angular的服务**

**7.在使用angular的服务中定义了一个变量，实现页面跳转时，要改变服务这个变量，你是如何改变**

**8.在angular服务中，一个controller将里面的变量的数据改变，那么这个服务这个变量会改变吗？**

**9.ionic中上拉菜单和下拉菜单有多少个组件**

**10.你熟悉的框架**

**11.如何居中一个div**

**12.给你一个图片，点击一个buttom，你是如何隐藏这张图片？除了样式控制，还有吗？**

**13.jQuery中有那个指令可以显示或隐藏DOM**

**14.有没有自己封装过ajax请求的方法？angular中$q是什么？**

**15.promise有没有使用过？**

**16.手机解锁和锁定的样式是怎么实现的？**

**17.angular指令生命周期**

**18.angular的四大特征**

**19.怎么理解依赖注入**

**20.position定位属性的取值有多少种?它们的区别**

**其他**

**1.判断一个对象是否为空**

**2.如何比较两个对象相等**

**3.项目遇到的js，css的兼容性问题**

**4.如何浏览器不支持length，怎么获得length**

**5.以前公司ui前后端怎么工作的**

**6.你觉得项目中最有成就感的是哪个地方？**

**7.使用this的三个经典例子**

**8.ajax的全称，技术组成部分，和对xmlhttprequest的理解**

**9.如何判断一个数组为空**

[**前端跨域方式总结和实践**](http://www.cnblogs.com/freestyle21/archive/2013/05/13/3076029.html)

[**http://www.cnblogs.com/freestyle21/articles/3076029.html**](http://www.cnblogs.com/freestyle21/articles/3076029.html)

**面试题**

[**http://www.cnblogs.com/quxiajun/p/6478355.html**](http://www.cnblogs.com/quxiajun/p/6478355.html)