## 第二周课程大纲和预习指南

201802

## 第二周课程大纲

- 原型和this深入 (比较难理解的部分)
  - 。函数三种角色
  - o call / apply / bind
  - 。call的实战应用
  - 。this专题总结
- 综合实战应用(知识点较多的部分)
  - 。类数组转换为数组
  - 。 JSON和sort排序原理
  - 。异常捕获
  - 。 初步接触ajax (数据获取绑定)
  - 。综合实战:商城排序(ES6的常规应用)
- 正则及实战应用(比较变态的部分)

## 预习指南

红色的部分是重点需要预习的,尤其是周末班学员(第一部分原型深入没有全日制讲的详细,但是重要的部分都会涉及,比较难理解,一定要提前看一遍)

第1节: call&apply&json

● 课件1:课程大纲	可学10次	3分48秒
<ul><li>课件2:面向对象深入(函数的三种角色)</li></ul>	可学10次	1时6分43秒
● 课件3:阿里巴巴面试题	可学10次	38分10秒
● 课件4:call、apply、bind的区别	可学10次	37分24秒
● 课件5:有关于call的面试题	可学10次	42分5秒
<ul><li>课件6:获取数组最大值和最小值(括号表达式应用)</li></ul>	可学10次	54分19秒
<ul><li>课件7:获取平均数(借用原型方法,把类数组转换为数组)</li></ul>	可学10次	44分20秒
● 课件8:浏览器异常信息捕获	可学10次	43分43秒
<ul><li>课件9:将类数组转换为数组的兼容处理</li></ul>	可学10次	8分1秒
<ul><li>课件10:前后端数据交互模型</li></ul>	可学10次	28分9秒
● 课件11:初步接触ajax	可学10次	13分59秒
● 课件12: JS中的JSON操作	可学10次	34分40秒
● 课件13:专题总结-JS中的this指向问题	可学10次	1时17分34秒

## 正则表达式从前到后,能看多少看多少

第3节: 正则表达式&正则实战应用&表单验证 ▶ 课件1:正则的基础介绍 ▷ 完整试听 可学10次 11分57秒 ▶ 课件2:正则中常用的元字符和修饰符汇总 可学10次 18分57秒 ▷ 完整试听 课件3:元字符讲解之开始、结束、转义 可学10次 22分48秒 ▷ 完整试听 课件4:元字符讲解之分组的作用 ▷ 完整试听 可学10次 23分11秒 课件5:元字符讲解之中括号的细节分析 ▷ 完整试听 可学10次 16分钟 课件6:元字符讲解之有效年龄的正则 可学10次 11分52秒 D 完整试听 课件7:验证是否为有效数字的正则表达式 ▷ 完整试听 可学10次 12分17秒 ▶ 课件8: 手机号码或者邮箱正则的分析 可学10次 22分26秒 ▷ 完整试听 课件9:身份证号码的正则编写以及分组捕获 可学10次 23分19秒 D 完整试听 ▶ 课件10:正则捕获方法exec的基础语法 ▷ 完整试听 可学10次 17分钟 课件11:正则捕获的懒惰性原理和解决方案 可学10次 18分32秒 完整试听 课件12:批量捕获正则匹配的内容 ▷ 完整试听 可学10次 25分55秒 ( ) 课件13:使用字符串match实现正则的捕获 ▷ 完整试听 可学10次 23分33秒

第二周建议大家以复习第一周为主(第一周东西比较的重要,抽出**20%**的学习时间用于预习即可),一定要把第一周的内容掌握扎实了,太重要了