

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
 - 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
▶ 课件2：面向对象深入(函数的三种角色)	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
▶ 课件6：获取数组最大值和最小值(括号表达式应用)	可学10次	54分19秒
▶ 课件7：获取平均数(借用原型方法,把类数组转换为数组)	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
▶ 课件9：将类数组转换为数组的兼容处理	可学10次	8分1秒
▶ 课件10：前后端数据交互模型	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	▶ 完整试听	可学10次	18分57秒
▶ 课件3：元字符讲解之开始、结束、转义	▶ 完整试听	可学10次	22分48秒
▶ 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	▶ 完整试听	可学10次	11分52秒
▶ 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	▶ 完整试听	可学10次	22分26秒
▶ 课件9：身份证号码的正则编写以及分组捕获	▶ 完整试听	可学10次	23分19秒
▶ 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：正则捕获的惰性原理和解决方案	▶ 完整试听	可学10次	18分32秒
▶ 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