| 分类

课程 ~

搜索课程

Q

下载

全部课程 > IT·互联网 > H5大前端全栈就业班 (八期)



H5大前端全栈就业班 (八期)

本课程为干锋扣丁学堂前端深度强化就业班课,基础配套课免费

¥7280.00 单买总价 ¥7579.00

立即购买

₩ 咨询

概述 包含课程 2 目录 课程1 H5大前端全栈VIP就业班配套基础课 (赠送) 01 HTML基础 【录播】HTML5介绍 (21分钟) 免费试学 【录播】HTML全局架构标签 (24分钟) 免费试学 【录播】HTML常用标签01 (23分钟) 免费试学 【录播】HTML常用标签02 (22分钟) 免费试学 【录播】HTML常用标签03 (21分钟) 免费试学 【录播】HTML常用标签04 (28分钟) 免费试学 【录播】HTML常用标签05 (28分钟) 免费试学 【录播】HTML常用标签06 (22分钟) 免费试学 【录播】HTML常用标签07 (20分钟) 免费试学 02 CSS基础 【录播】CSS层叠样式表介绍 (22分钟)



扣丁学堂

好评度 课程数 95% 160

扣丁学堂成立于2015年,是一部在线教育机构,目前推出在约升班等课程。采用一线企业总监踪答疑服务,为学员提供零基础及职业规划为一体的IT在线学系的学科有前端、Python、Java、安全等。看直播,学编程!就

联系方式

型 扣丁大前端VIP八期 群号: 777094699







【录播】CSS层叠样式表介绍 (26分钟)

- 【录播】CSS层叠样式表选择器01 (21分钟)
- ▼ 【录播】CSS层叠样式表选择器02 (20分钟)
- 【录播】CSS层叠样式表选择器03 (25分钟)
- ▶ 【录播】CSS层叠样式表选择器优先级问题 (23分钟)
- ▶ 【录播】CSS层叠样式表核心属性01 (23分钟)
- ▶ 【录播】CSS层叠样式表核心属性02 (27分钟)
- 【录播】CSS层叠样式表核心属性03 (31分钟)
- 03 CSS高级
- ▶ 【录播】CSS层叠样式表浮动 (29分钟)
- 【录播】CSS层叠样式表盒子模型01 (24分钟)
- ▶ 【录播】CSS层叠样式表盒子模型02 (26分钟)
- 【录播】CSS层叠样式表背景图定位 (27分钟)
- 04 CSS项目实战
 - 【录播】css样式重置01 (16分钟)
 - ▶ 【录播】项目实战02 (23分钟)
 - ▶ 【录播】项目实战03 (21分钟)
 - ▶ 【录播】项目实战04 (17分钟)
 - ▶ 【录播】项目实战05 (21分钟)
 - ▶ 【录播】项目实战06 (22分钟)
 - ▶ 【录播】项目实战07 (22分钟)
 - ▶ 【录播】项目实战08 (23分钟)
 - ▶ 【录播】项目实战09 (21分钟)
- 05 元素类型



- ▶ 【录播】元素类型01 (18分钟)
- ▶ 【录播】元素类型02 (24分钟)
- ▶ 【录播】锚点链接01 (17分钟)
- 【录播】锚点链接02 (18分钟)
- ▶ 【录播】图片整合(19分钟)
- ▶ 【录播】图片整合02 (27分钟)
- 06 定位锚点透明
 - ▶ 【录播】定位锚点透明01 (21分钟)
- ▶ 【录播】定位锚点透明02 (18分钟)
- ▶ 【录播】定位锚点透明03 (22分钟)
- 【录播】定位锚点透明04 (23分钟)
- ▶ 【录播】定位锚点透明05 (19分钟)
- ▶ 【录播】定位锚点透明06 (17分钟)
- 07 PC端项目宽高自适应和浏览器兼容
 - ▶ 【录播】宽度自适应(16分钟)
 - ▶ 【录播】浏览器兼容(19分钟)
 - 【录播】表单表格高级(23分钟)
 - ▶ 【录播】pc端项目宽高自适应01 (16分钟)
 - 【录播】pc端项目宽高自适应02 (18分钟)
 - 【录播】pc端项目宽高自适应03 (28分钟)
- 08 表格表单的高级应用和浏览器兼容
 - ▶ 【录播】表格表单的高级应用和浏览器兼容01 (23分钟)
 - 【录播】表格表单的高级应用和浏览器兼容02 (25分钟)





- 【录播】表格表单的高级应用和浏览器兼容03 (23分钟)
- 【录播】表格表单的高级应用和浏览器兼容04 (32分钟)
- 【录播】表格表单的高级应用和浏览器兼容05 (19分钟)
- 【录播】表格表单的高级应用和浏览器兼容06 (20分钟)
- ▶ 【录播】表格表单的高级应用和浏览器兼容07 (26分钟)
- 【录播】表格表单的高级应用和浏览器兼容08 (24分钟)
- 09 HTML5+CSS3
- 【录播】HTML5新增标签 (24分钟)
- 【录播】CSS3选择器01 (23分钟)
- ▼ 【录播】CSS3选择器02 (20分钟)
- 【录播】CSS3选择器03 (15分钟)
- 【录播】服务器端字体 (23分钟)
- ▶ 【录播】CSS3新增属性 (25分钟)
- ▶ 【录播】新增属性01 (21分钟)
- ▶ 【录播】新增属性02 (24分钟)
- 10 弹性盒模型
 - ▶ 【录播】弹性盒01 (22分钟)
 - ▶ 【录播】弹性盒02 (21分钟)
 - ▶ 【录播】弹性盒03 (15分钟)
 - ▶ 【录播】弹性盒04 (19分钟)
 - ▶ 【录播】弹性盒05 (14分钟)
- ▶ 【录播】弹性盒06 (22分钟)
- 11 媒体查询以及移动端项目布局





- ▶ 【录播】媒体查询(14分钟)
- 【录播】移动端布局(17分钟)
- 12 CSS3渐变及2D转换和CSS3动画及3D转换
 - ▶ 【录播】2D效果01 (20分钟)
 - ▶ 【录播】2D效果02 (20分钟)
 - ▶ 【录播】3D效果01 (27分钟)
 - ▶ 【录播】3D效果02 (23分钟)
- 13 JS基本语法
 - ▶ 【录播】JS历史 (11分钟) 免费试学
 - 【录播】script标签(17分钟)免费试学
 - 【录播】变量详解 (18分钟) 免费试学
 - 【录播】自动数据类型转换 (14分钟) 免费试学
 - 【录播】强制数据类型转换 (19分钟) 免费试学
- 【录播】表达式和赋值运算符 (8分钟) 免费试学
- 【录播】一元运算符 (7分钟) 免费试学
- 【录播】关系运算符 (15分钟) 免费试学
- 【录播】逻辑运算符 (14分钟) 免费试学
- 【录播】进制转换 (10分钟) 免费试学
- 14 逻辑分支和循环语句
 - ▶ 【录播】单分支语句(12分钟)
 - ▶ 【录播】双分支(7分钟)
 - 【录播】多分支和嵌套(11分钟)
 - 【录播】switch和三目运算符(13分钟)







- ▶ 【录播】循环_while (13分钟)
- 【录播】循环_dowhile (7分钟)
- ▶ 【录播】循环_for循环(14分钟)
- 【录播】break和continue (6分钟)
- 15 函数及作用域
 - ▶ 【录播】函数的概念(14分钟)
 - ▶ 【录播】有参函数 (7分钟)
 - ▶ 【录播】arguments (10分钟)
 - ▶ 【录播】返回值 (6分钟)
 - ▶ 【录播】作用域(11分钟)
 - ▶ 【录播】练习 (7分钟)
- ▶ 【录播】递归(12分钟)
- ▶ 【录播】斐波那契数列(9分钟)
- ▶ 【录播】事件驱动函数 (13分钟)
- 16 数组和排序
 - ▶ 【录播】数组的定义 (12分钟)
 - ▶ 【录播】属性和遍历(11分钟)
 - ▶ 【录播】栈方法和队列方法(11分钟)
 - ▶ 【录播】方法详解(15分钟)
 - ▶ 【录播】二维数组 (8分钟)
 - ▶ 【录播】系统排序(6分钟)
- ▶ 【录播】冒泡排序(14分钟)







- ▶ 【录播】选择排序 (8分钟)
- ▶ 【录播】引用详解(18分钟)
- 17 String和内置对象
 - ▶ 【录播】字符串_概念 (10分钟)
 - ▶ 【录播】字符串_方法 (8分钟)
 - ▶ 【录播】字符串_查找方法(8分钟)
 - ▶ 【录播】字符串_分割(14分钟)
 - ▶ 【录播】Math对象 (12分钟)
 - ▶ 【录播】对象_认识对象(17分钟)
 - ▶ 【录播】认识日期对象(11分钟)
 - ▶ 【录播】日期对象_方法(13分钟)
 - 【录播】定时器和innerHTML (13分钟)
 - ▶ 【录播】秒表实现(11分钟)
- 18 BOM
 - ▶ 【录播】系统对话框(11分钟)
 - ▶ 【录播】open方法 (13分钟)
 - 【录播】location属性 (23分钟)
 - 【录播】location方法(6分钟)
 - 【录播】history对象 (12分钟)
 - 【录播】Search处理(8分钟)
- 19 DOM
 - ▶ 【录播】概念 (7分钟)
- 【录播】byld元素节点属性(13分钟)





- ▶ 【录播】byTagName(8分钟) ▶ 【录播】byName(6分钟)
- 【录播】byClassName (10分钟)
- ▶ 【录播】获取当前样式 (8分钟)
- ▶ 【录播】封装函数(13分钟)
- 【录播】Attribute方法(9分钟)
- 20 DOM节点操作
- ▶ 【录播】DOM 元素节点属性 (9分钟)
- ▶ 【录播】DOM_删除空白节点 (14分钟)
- 【录播】DOM_元素节点属性和attributes (11分钟)
- ▶ 【录播】DOM_创建带文本的元素节点 (12分钟)
- 【录播】DOM_insertBefore (10分钟)
- ▶ 【录播】DOM_元素节点操作方法(9分钟)
- 21 Event事件
 - ▶ 【录播】事件详解01 (26分钟)
 - 【录播】事件详解02 (16分钟)
 - 【录播】事件详解03(16分钟)
 - 【录播】事件详解04 (17分钟)
 - 【录播】事件详解05 (9分钟)
 - ▶ 【录播】事件详解06 (14分钟)
- 22 Cookie
 - ▶ 【录播】cookie基础操作(21分钟)
 - 【录播】cookie基础应用(9分钟)







- 23 正则及表单验证
 - ▶ 【录播】正则基础语法01 (21分钟)
 - ▶ 【录播】正则基础语法02 (9分钟)
 - ▶ 【录播】正则基础语法03 (7分钟)
 - ▶ 【录播】正则基础语法04 (16分钟)
- 24 ES5和ES6
- ▶ 【录播】ECMA5_严格模式 (6分钟)
- 【录播】ECMA5_新增数组方法(16分钟)
- 【录播】ES6基础语法01 (13分钟)
- ▼ 【录播】ES6基础语法02 (16分钟)
- 【录播】ES6基础语法03 (8分钟)
- ▶ 【录播】ES6基础语法04 (16分钟)
- 【录播】ES6基础语法05 (20分钟)
- 【录播】ES6基础语法06 (15分钟)
- 25 运动
 - 【录播】匀速 (10分钟)
 - ▶ 【录播】碰撞检测_边缘(10分钟)
 - ▶ 【录播】碰撞检测_块与块(16分钟)
 - ▶ 【录播】封装动画函数 (21分钟)
 - ▶ 【录播】透明度轮播(30分钟)
 - ▶ 【录播】水平轮播(34分钟)
- 26 面向对象编程
 - ▶ 【录播】面向对象 (9分钟)







- ▶ 【录播】构造函数和继承(11分钟)
- ▶ 【录播】原型链和继承(25分钟)
- 27 打砖块游戏实战
 - ▶ 【录播】打砖块01 (9分钟)
 - ▶ 【录播】打砖块02 (13分钟)
 - ▶ 【录播】打砖块03 (10分钟)
 - 【录播】打砖块04(16分钟)
- 28 设计模式
 - 【录播】UML (3分钟)
 - ▶ 【录播】单例 (8分钟)
 - ▶ 【录播】工厂 (10分钟)
 - ▶ 【录播】策略 (8分钟)
 - ▶ 【录播】适配器 (9分钟)
 - ▶ 【录播】观察者(13分钟)
- 29 JS常见面试题
 - ▶ 【录播】随机排序(19分钟)
 - ▶ 【录播】元素居中(11分钟)
 - ▶ 【录播】And运算符 (14分钟)
 - 【录播】Get和post (11分钟)
 - 【录播】闭包 (13分钟) 免费试学
 - 【录播】前端路由(24分钟)
 - ▶ 【录播】rem布局 (22分钟)
- ▶ 【录播】数组去重(15分钟)





▶ 【录播】对象拷贝 (18分钟) ▶ 【录播】BFC (19分钟) 30 CSS3与JS结合 ■ 【录播】css3实现旋转立方体 (24分钟) ■ 【录播】css3实现奇虎导航效果 (26分钟) ▶ 【录播】css实现图片轮播手动切换效果 (27分钟) 31 jQuery基础 ■ 【录播】简介 (6分钟) ▶ 【录播】html_val(7分钟) ■ 【录播】jQuery_全选框(6分钟) ▶ 【录播】动画 (13分钟) ▶ 【录播】节点遍历(11分钟) 32 jQuery高级 ■ 【录播】jQuery_ajax (11分钟) ■ 【录播】jQuery_jsonp (7分钟) ■ 【录播】jQuery_multiple (10分钟) ■ 【录播】jQuery_plugin (12分钟) ▼ 【录播】jQuery_plugin_magnifier (24分钟) 33 Gulp与Sass ■ 【录播】sass_简介 (4分钟)

▶ 【录播】ruby安装(2分钟)

▶ 【录播】gulp基本使用 (24分钟)

■ 【录播】mixin_扩展_函数_表达式 (20分钟)

- 【录播】gulp插件_concat_uglify (10分钟)
- 【录播】gulp插件_sass_minify (5分钟)
- 【录播】gulp插件_rename (6分钟)
- 【录播】gulp_watch_plumber (16分钟)
- 34 Git与SVN
 - 【录播】git的安装与基本使用(12分钟)
 - ▶ 【录播】git的常用命令(53分钟)
 - ▶ 【录播】svn的安装与使用 (10分钟)
- 35 RequireJS模块化
- ► 【录播】ESM_native (13分钟)
- 【录播】ESM_AMD (13分钟)
- 【录播】ESM_COMMONJS (24分钟)
- 36 PHP基础
 - ▶ 【录播】php_环境安装(4分钟)
 - 【录播】IP和Port (4分钟)
 - 【录播】helloworld (5分钟)
 - ▶ 【录播】定义变量(5分钟)
 - 【录播】变量类型 (10分钟)
 - ▶ 【录播】php_循环 (5分钟)
 - ▶ 【录播】ajax_json (12分钟)
- 37 MySQL基础
 - ▶ 【录播】Mysql简介(11分钟)
 - ▶ 【录播】数据库介绍(11分钟)







- ▶ 【录播】Dos命令操作数据库一 (12分钟)
- 【录播】Dos命令操作数据库二 (15分钟)
- ▶ 【录播】Dos命令操作数据库三 (13分钟)
- 【录播】Dos命令操作数据库四 (12分钟)
- 38 应用PHP+MySQL开发后端接口
 - ▶ 【录播】接口定义与设计(14分钟)
 - ▶ 【录播】编写接口 (28分钟)
 - 【录播】接口调用与联调 (8分钟)
 - ▶ 【录播】接口的调用二 (10分钟)
- 39 Ajax和promise
 - ► 【录播】Ajax_get (13分钟)
 - 【录播】Ajax_post_json (14分钟)
 - 【录播】Ajax_callbackHell_Promise (14分钟)
 - 【录播】ajax_chain_promise (13分钟)
 - 【录播】跨域和JSONP(17分钟)
 - 【录播】CORS (10分钟)
- ∨ 课程2 H5大前端全栈提升VIP就业班直播课 (八期)
 - 01 开班典礼
 - [回放] 开班典礼 (12月23日 20:00-21:00)
 - 02 HTML基础
 - 【回放】全局架构标签-HTML常用标记标签 (12月24日 20:00-22:00)
 - (12月25日 20:00-22:00)
 - 03 CSS基础







- [回放] CSS样式表-外联、内联、行间、选择器 (12月26日 20:00-22:00)
- [回放] CSS属性-文本属性、文本颜色、文本修饰 (12月30日 20:00-22:00)
- [回放] CSS属性-浮动、盒子模型 (1月2日 20:00-22:00)
- [回放] CSS实行-元素类型 (1月6日 20:00-22:00)
- (1月8日 20:00-22:00)
- (1月9日 20:00-22:00) 【回放】CSS属性-背景图定位、滑动门实现(1月9日 20:00-22:00)
- 【回放】CSS属性-兼容问题及宽度高度自适应 (1月13日 20:00-22:00)
- 04 PC端实战项目
- [回放]项目1-PC端实战项目开发-名鞋库 (1月14日 20:00-21:00)
- [回放]项目2-PC端实战项目开发-京东首页 (1月15日 15:00-17:00)
- 05 CSS3常用标记
 - 【直播】表格标签 (2月3日 20:00-22:00)
 - 【直播】CSS3属性-智能表单、音频、视频 (2月4日 20:00-22:00)
- 【直播】CSS3常用选择器 (2月5日 20:00-22:00)
- 06 手机端布局
- 【直播】弹性盒子-flex布局 (2月6日 20:00-22:00)
- 【直播】项目3-手机端实战项目-媒体查询、rem (2月10日 20:00-22:00)
- 【直播】项目3-手机端实战项目-vw、vh (2月11日 20:00-22:00)
- 07 CSS3过渡及3D旋转
 - 【直播】CSS3线性渐变 (2月12日 20:00-22:00)
 - 【直播】CSS3 3D旋转 (2月13日 20:00-22:00)
- 08 JavaScript-基础一
 - 【直播】原生JavaScript发展史-组成部分 (2月17日 20:00-22:00)





- ■【直播】原生JavaScript-流程控制 (2月18日 20:00-22:00)
- ■【直播】原生JavaScript-循环控制 (2月19日 20:00-22:00)
- 【直播】原生JavaScript-函数声明及使用 (2月20日 20:00-22:00)
- ■【直播】原生JavaScript-事件 (2月24日 20:00-22:00)
- 【直播】原生JavaScript-对象 (2月25日 20:00-22:00)
- 【直播】原生JavaScript-数组、字符串 (2月26日 20:00-22:00)
- 【直播】原生JavaScript-数学对象、日期对象(2月27日 20:00-22:00)
- 【直播】原生JavaScript-BOM、DOM (3月2日 20:00-22:00)
- 【直播】原生JavaScript-节点操作 (3月3日 20:00-22:00)
- 09 JavaScript-基础二
 - 【直播】原生JavaScript-事件对象 (3月4日 20:00-22:00)
 - 【直播】原生JavaScript-json对象、拖拽、事件委托 (3月5日 20:00-22:00)
 - 【直播】原生JavaScript-offset家族属性 (3月9日 20:00-22:00)
 - 【直播】原生JavaScript-会话控制cookie (3月10日 20:00-22:00)
 - ■【直播】原生JavaScript-正则表达式 (3月11日 20:00-22:00)
 - 【直播】原生JavaScript-ES6 (3月12日 20:00-22:00)
 - 【直播】原生JavaScript-运动1 (3月16日 20:00-22:00)
 - ■【直播】原生JavaScript-运动2 (3月17日 20:00-22:00)
 - 【直播】原生JavaScript-运动3 (3月18日 20:00-22:00)
- 10 JS高级编程实战一
 - 【直播】项目4-PHP基础-数据库操作 (3月19日 20:00-22:00)
- 【直播】项目4-Ajax-数据交互无页面刷新技术 (3月23日 20:00-22:00)







- 【直播】项目4-Ajax-COOKIE本地存储-注册登录 (3月24日 20:00-22:00)
- 【直播】项目4-Ajax-案例 (3月25日 20:00-22:00)
- 【直播】jsonp跨域(3月26日 20:00-22:00)
- ■【直播】Promise和ajax (3月30日 20:00-22:00)
- ■【直播】jQuery基础-选择器 (3月31日 20:00-22:00)
- ■【直播】jQuery常用方法 (4月1日 20:00-22:00)
- ■【直播】jQuery-ajax (4月2日 20:00-22:00)
- 11 JS高级编程实战二
- 【直播】JavaScript对象 (4月7日 20:00-22:00)
- 【直播】JavaScript-this对象 (4月8日 20:00-22:00)
- 【直播】JavaScript-闭包、函数对象(4月9日 20:00-22:00)
- 【直播】JavaScript-原型链 (4月13日 20:00-22:00)
- 【直播】JavaScript-接口 (4月14日 20:00-22:00)
- 【直播】JavaScript模块化 (4月15日 20:00-22:00)
- 12 混合框架及工具
 - 【直播】BootStrap4 (4月16日 20:00-22:00)
 - 【直播】Less&Sass编程 (4月20日 20:00-22:00)
 - 【直播】Git及团队项目开发流程(4月21日 20:00-22:00)
 - 【直播】WebPack项目构建 (4月22日 20:00-22:00)
 - 【直播】项目5: 豆瓣项目实战— (4月23日 20:00-22:00)
 - 【直播】项目5: 豆瓣项目实战二 (4月27日 20:00-22:00)
- 【直播】项目5: 豆瓣项目实战三 (4月28日 20:00-22:00)
- 13 Vue流行高级框架



- 【直播】Vue基础使用 (4月29日 20:00-22:00)
- 【直播】Vue基础使用 (4月30日 20:00-22:00)
- 【直播】Vue基础使用 (5月6日 20:00-22:00)
- 【直播】项目6: 拉勾网App项目实战一 (5月7日 20:00-22:00)
- 【直播】项目6: 拉勾网App项目实战二 (5月11日 20:00-22:00)
- 【直播】项目6: 拉勾网App项目实战三 (5月12日 20:00-22:00)
- 14 React+Angular流行高级框架
- 【直播】React高级编程 (5月13日 20:00-22:00)
- 【直播】Flux的概念及应用 (5月14日 20:00-22:00)
- 【直播】Redux高级编程 (5月18日 20:00-22:00)
- 【直播】项目7: 网易云音乐App项目实战一 (5月19日 20:00-22:00)
- 【直播】项目7: 网易云音乐App项目实战二 (5月20日 20:00-22:00)
- 【直播】项目7: 网易云音乐App项目实战三 (5月21日 20:00-22:00)
- 15 React+Angular流行高级框架
- 【直播】TypeScript高级编程 (5月25日 20:00-22:00)
- ■【直播】TypeScript构建 (5月26日 20:00-22:00)
- 【直播】Angular框架实战 (5月27日 20:00-22:00)
- 【直播】项目8: ReactNative构建微信App应用— (5月28日 20:00-22:00)
- 【直播】项目8: ReactNative构建微信App应用二 (6月1日 20:00-22:00)
- 【直播】项目8: ReactNative构建微信App应用三 (6月2日 20:00-22:00)
- 16 NodeJS全栈开发一
- 【直播】Node基础编程 (6月3日 20:00-22:00)
- 【直播】Node高级编程 (6月4日 20:00-22:00)







- 【直播】MySQL数据库 (6月8日 20:00-22:00)
- 【直播】Node+MySQL数据库实战 (6月9日 20:00-22:00)
- 【直播】MongoDB数据库 (6月10日 20:00-22:00)
- 【直播】Node+MongoDB数据库实战 (6月11日 20:00-22:00)

17 NodeJS全栈开发二

- 【直播】Express+EJS框架深入浅出 (6月15日 20:00-22:00)
- ■【直播】项目9:接口设计+网易云音乐API设计(6月16日 20:00-22:00)
- ■【直播】Koa2框架深入浅出 (6月17日 20:00-22:00)
- 【直播】Addonis框架深入浅出 (6月18日 20:00-22:00)
- 【直播】服务端同构技术 (6月22日 20:00-22:00)
- 18 跨平台APP开发 (一)
 - ■【直播】Weex开发跨平台应用一 (6月23日 20:00-22:00)
 - ■【直播】Weex开发跨平台应用二 (6月24日 20:00-22:00)
 - ■【直播】Flutter开发Android应用一 (6月25日 20:00-22:00)
 - 【直播】Flutter开发Android应用二 (6月29日 20:00-22:00)
 - ■【直播】Electron跨平台开发一 (6月30日 20:00-22:00)
- 【直播】Electron跨平台开发二 (7月1日 20:00-22:00)
- 19 跨平台APP开发 (二)
 - 【直播】项目10:构建闲鱼客户端App+Node接口开发一(7月2日 20:00-22:00)
 - 【直播】项目10:构建闲鱼客户端App+Node接口开发二 (7月6日 20:00-22:00)
 - ■【直播】项目10:构建闲鱼客户端App+Node接口开发三 (7月7日 20:00-22:00)
 - ■【直播】项目10:构建闲鱼客户端App+Node接口开发四 (7月8日 20:00-22:00)
- 20 微信开发







- ■【直播】微信公众号开发 (7月9日 20:00-22:00)
- 【直播】微信登录、支付开发 (7月13日 20:00-22:00)
- 【直播】微信小程序开发一 (7月14日 20:00-22:00)
- 【直播】微信小程序开发二 (7月15日 20:00-22:00)
- 【直播】Wepy小程序开发框架 (7月16日 20:00-22:00)
- 【直播】项目11: 打造拼多多小程序一 (7月20日 20:00-22:00)
- 【直播】项目11: 打造拼多多小程序二 (7月21日 20:00-22:00)
- 【直播】项目11: 打造拼多多小程序三 (7月22日 20:00-22:00)
- 21 大数据可视化
 - 【直播】Echarts (7月23日 20:00-22:00)
- ■【直播】hightCharts (7月27日 20:00-22:00)
- 【直播】D3.js (7月28日 20:00-22:00)
- 【直播】项目12: 大数据分析平台构建天眼系统一 (7月29日 20:00-22:00)
- 【直播】项目12: 大数据分析平台构建天眼系统二 (7月30日 20:00-22:00)
- 【直播】项目12: 大数据分析平台构建天眼系统三 (8月3日 20:00-22:00)
- 22 面试指导就业推荐
 - 【直播】高质量简历编写规范 (8月4日 20:00-22:00)
 - 【直播】页面重构面试题 (8月5日 20:00-22:00)
 - 【直播】JS基础面试题 (8月6日 20:00-22:00)
 - 【直播】JS高级面试题 (8月10日 20:00-22:00)
 - 【直播】框架面试题 (8月11日 20:00-22:00)
 - 【直播】高级框架面试题解析 (8月12日 20:00-22:00)
- 23 面试指导就业推荐





- ■【直播】NodeJS面试题解析 (8月13日 20:00-22:00)
- 【直播】跨平台APP面试题解析 (8月17日 20:00-22:00)
- 【直播】微信开发面试题解析 (8月18日 20:00-22:00)
- 【直播】大数据可视化面试题解析 (8月19日 20:00-22:00)
- 【直播】一招制敌面试流程解析 (8月20日 20:00-22:00)



Copyright © 2019 Tencent. All Rights Reserved. 深圳市腾讯计算机系统有限公司 版权所有 | 腾讯课堂服务协议 | 站点地图 | 侵权投诉 | 问题反馈 | 帮助







^{*} 课程提供者: 扣丁学堂