人大航海 一	In the
1) (REBITA) (BF)	强产语
医老猫的一次的一个多	
2 12 5 N D 14	node field
2) 第声编码推发 ) APP.	
13.开发	
3) 凭的 web 46 数 编队	•
2. 大個 /	我ens >)内容为, 海发?

3. 30 40
11 数分的,每是好何节(不要急于成!)
2) 自己整线发现,元军发生意
3) 发现的发物的、发传和精化
4) 50 BUILDING 7
5) 好角 探易 是人分离、如洋狮子、南部 烟旋
4. then you
4. themes
J. S. FWAND
J my 1/2
面部分次

## 大前端高薪1期进阶训练营

	Pai	rt 1-2学习计划	
阶段	时间	模块	每周收获
开营仪式	5月13日(周三)	开营仪式	1. 课程设计动机 2. 训练营内容安排 3. 学习建议 4. 训练营小常识 5. 互动答疑
Part 1 JavaScript 深度部 析	第一周	ECMAScript 新特性 JavaScript 异步编 程	通过本周的的学习你可以:  1. 李攤 ES 6 以后新馆的特性帮助你提升开发效率  2. 李攤解决异步回调的终极方案和原理
	第二周	TypeScript 高級編程 程 函数式編程范式.上	通过本周的的学习你可以:  1. 掌握 TypeScript 的语法,使用 TypeScript 保证类型安全  2. 了解函数式编程的基本思想、特性、 以及原理
	5月21日 (周四)	直播	1. 内容串讲 2. 技术点补充及拓展 3. 互动答疑
	第三周	函数式编程范式。下 JavaScript 性能忧 化 工程化组成/脚手架 工具	通过本周的的学习徐可以: 1. 了解函数式编程的函子及原理 2. 了解垃圾回收的工作机制,通过代码展面优化链路。 3. 了解工程化,以及开发自己的期于架工具
	5月28日(周四)	直播	1. 内容串讲 2. 技术点补充及拓展 3. 互动答疑
e月 第3 Part 2 前端工程化实战 第7	第四周	自动化构建自动化测试	通过本周的的学习你可以: 1. 通过自动化构建工具提升开发效率,减少不必要的重复劳动 2. 通过自动化测试工具提升代码质量, 保证代码安全
	6月4日(周四)	直播	1. 内容串讲 2. 技术点补充及拓展 3. 互动答疑
	第五周	自动化部署(CI / CD) 模块化开发与 Webpack	通过本周的的学习你可以:  1. 一键部署服务,节省你的部署时间  2. 掌握 Webpack 的使用和原理,方便使用模块化开发
	6月11日(周四)	直播	1. 内容串讲 2. 技术点补充及拓展 3. 互动答疑
	第六周	规范化标准 Yue.js原理深度剖 析(1)	通过本周的的学习你可以: 1 了解通过规范化保证团队代码的可读性和代码质量 2
	6月18日(周四)	直播	1. 内容串讲 2. 技术点补充及拓展 3. 互动答疑
<ul><li>■议:</li><li>. 建议两次直播之间,完成</li><li>2. 学习计划参考,具体时间</li></ul>			
制序成績占比原則: (按模 有塗測は: 10% 皮时提交作业: 20% 生业成績: 50% 直插参与率: 10%	块计算)		
<b>0分项(按模块计算):</b> 互助答疑:20分(自主申请	(制)		