张东

微信: 18301092802

小程序: WEB问题速查

1. 问题清单: 历届师兄师姐在今天课程中集中问过的高频的重点的问题！

那些自己发现不了问题，又迫切想知道其它同学都问了什么问题，的同学

小程序->首页->JSCORE->day01->点开每个问题方块，就可看到问题的详细解答

当老师在回答其它同学的问题时，你可以打开问题清单浏览曾经回答过的问题！

2. 高清无码小视频: 小程序->在线->JSCORE->day01

2部分: 1. 课上重点知识和案例的回放！2. 重点高频笔试面试题讲解扩展视频

万一家里或中心网络断了！暂时看不了直播了！

因为某些事儿请假了，错过了当天的直播！

课下复习时，觉得TMOOC视频太大，浏览不方便

——打开小程序中"在线"，就可下载观看当前所讲内容和当天所讲全部内容的回放。

基础比较好的，确实学有余力的同学，想拿高薪的同学，在我答疑时，不要闲着:

要看今天扩展视频: 小程序->在线->JSCORE->day01

扩展: 正则表达式 0宽断言 ...

扩展: 礼物1 json-server

3. 单词列表: 小程序->单词->JSCORE->day01

第三阶段上课约定:

1. 上课千万不要跟着记笔记和写代码！

如何提问:

1. 上课时，案例中，笔记中那句话哪行代码看不懂，立刻问！

2. 小程序中问题清单里哪个问题和回答看不懂！立刻问！

3. 个人项目中哪个功能不会做！立刻问！

4. 刷笔试题时，遇到不会的笔试题！立刻问！

笔记和源代码下载:

<http://code.tarena.com.cn/WEBCode/>

用户名: tarenacode

密码: code\_2015

第三阶段内容:

1. JS高级: 是整个前端开发的内功心法——原理

问题: 不是招数！做不了网页开发！

2. DOM: 专门操作网页内容的一套对象和函数的集合。

问题: 繁琐

3. JQUERY: DOM的简化版

问题: 简化不彻底

4. VUE: 前端大项目终极简化！——将来企业和笔试面试用的绝对多！

问题: 过于简单！初学者很难看懂！

正课：

1. 正则表达式

2. String类型提供的正则相关的函数:

一. 正则表达式: 暂时不用笔记讲！用PPT讲

<http://code.tarena.com.cn/WEBCode/wfd2004/10_JSCORE/day01/>

1\_regexp.ppt

二. String类型提供的正则相关的函数：用笔记

总结: 以下内容根本不用背！

1. 正则表达式:

(1). 最简单的正则: 一个关键词原文

(2). 如果某一位上字符有多种备选字时: [字符集]

(3). 如果[]中部分字符是连续的: [x-x]

(4). 常用的字符集简写:

[0-9] [a-z] [A-Z]

[A-Za-z] [0-9A-Za-z]

[\u4e00-\u9fa5]

(5). 预定义字符集:

\d \w=[0-9A-Za-z\_] \s .

(6). 量词:

a. {n} 必须n个,

{n,m} n个<= <=m个,

{n,} n个<= 多了不限

b. \* >=0个 ,

? 0个或1个 ,

+ >=1个

(7). 两个规则二选一匹配: |

(8). 将多个子规格分为一组先匹配，再和其它规则联合匹配: ()

(9). 位置: ^开头, $结尾, \b单词边界

今日对应小程序视频列表:

(因为正则表达式有PPT，所以就没有对应小视频)

作业:

1. 复习今日小程序问题清单(小程序->首页->JSCORE->day01)

2. 定义一个正则，防住: 微信, weixin, wx以及中间加空格的情况。暂时不考虑大小写！

小程序->首页 搜: 微信

结果中: 防守微信的正则表达式

3. 百度一个自己觉得好记的电子邮件正则表达式，记住，笔试面试备用

小程序->首页 搜: 电子邮件

结果中: 电子邮件的正则表达式

4. 看小程序视频学习vscode和live server的使用:

小程序->在线->JSCORE->day01 4. vscode与live server... ...

5. 看小程序视频预习查找敏感词:

小程序->在线->JSCORE->day01 5. 查找敏感词

6. 看小程序视频预习match函数用法:

小程序->在线->JSCORE->day02 1. 查找一个敏感词的内容和位置 match不加g

7. 看小程序视频复习回调函数:

小程序->在线->JSCORE->day02 2. 回调函数callback 两个带饭