Javascript 中的神器——Promise

http://www.jianshu.com/p/063f7e490e9a

Lodash中文文档

<http://www.css88.com/doc/lodash/#_flattenarray>

NodeJs强大的命令管理工具

<https://github.com/tj/commander.js>

携程是如何做React Native优化的

<http://techshow.ctrip.com/archives/1459.html>

基于 React Native 的 58 同城 App 开发实践

http://geek.csdn.net/news/detail/105028

深入理解js对象参考文章：

1.http://www.ruanyifeng.com/blog/2010/05/object-oriented\_javascript\_encapsulation.html

2.http://www.cnblogs.com/wangfupeng1988/p/3977924.html

3.https://www.liaoxuefeng.com/wiki/001434446689867b27157e896e74d51a89c25cc8b43bdb3000/0014344997235247b53be560ab041a7b10360a567422a78000

深入理解js里面的this

<http://www.cnblogs.com/pssp/p/5216085.html>

js执行上下文

<http://www.cnblogs.com/wilber2013/p/4909430.html>

理解js执行环境

<http://www.jianshu.com/p/76ed896bbf91>

call,apply,bind函数

http://www.cnblogs.com/pssp/p/5215621.html

rn原理

http://www.jianshu.com/p/70fc0ef6014b

源码跑工程的流程：

http://blog.cnbang.net/tech/3461/

rn环境搭建以及开发流程解读，js脚本执行过程，私有npm服务器搭建，图片资源的管理

<http://www.infoq.com/cn/articles/react-native-solution-dev-environment>

flow：

入门介绍：

<https://segmentfault.com/a/1190000008088489>

比较完整的中文翻译：

<https://zhenyong.github.io/flowtype/>

相对全面的介绍：

http://blog.csdn.net/fen747042796/article/details/68945984

markdown语法

http://www.appinn.com/markdown/

es6 语法

<http://es6.ruanyifeng.com/#docs/symbol>

<http://www.runoob.com/w3cnote/es6-concise-tutorial.html>

https://babeljs.io/learn-es2015/

React/React Native 的ES5 ES6写法对照表

http://reactnative.cn/post/15

学习npm

<http://www.ruanyifeng.com/blog/2016/01/npm-install.html>

学习yarn

<https://yarnpkg.com/zh-Hans/docs/usage>

nodejs api大全（中文网）

<http://nodejs.cn/api/modules.html>

nodejs模块机制

<https://segmentfault.com/a/1190000009098147>

<http://blog.csdn.net/gentlycare/article/details/51520336>

模块加载层级优化

http://www.cnblogs.com/accordion/p/6074350.html

flex布局比较好的介绍文章

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/

react学习

http://react.apptravel.cn/

React+Redux系列教程

<https://github.com/lewis617/react-redux-tutorial>

glob字符串匹配工具

http://www.cnblogs.com/liulangmao/p/4552339.html