环境及知识准备

□ 运行环境 □ 构建环境

□ 编辑器 □ 基础知识

4無課网

环境及知识准备

□ 运行环境

1、Node 8.9.1 建议使用nvm来管理Node版本

windows版本 https://github.com/coreybutler/nvm-windows

mac版本 https://github.com/creationix/nvm#install-script

2、Git

Git简易基础 http://www.bootcss.com/p/git-guide/

3、Chrome最新浏览器 v62+

6 標课网

https://www.jianshu.com/p/8671e439a811

http://www.bootcss.com/p/git-guide/

环境及知识准备



编辑器

1、Atom

https://atom.io/

2、ESLint

http://eslint.cn/docs/user-guide/configuring

https://atom.io/

http://eslint.cn/docs/user-guide/configuring

环境及知识准备



构建环境

1、Webpack 3.10.0

https://doc.webpack-china.org/

2, npm scripts

http://www.ruanyifeng.com/blog/2016/10/npm_scripts.html

3, babel

https://babeljs.cn/docs/usage/polyfill/

https://www.imooc.com/article/21866

♣ 票课网

https://doc.webpack-china.org/concepts/

http://www.ruanyifeng.com/blog/2016/10/npm scripts.html

https://babeljs.cn/docs/usage/polyfill

环境及知识准备

□ 基础知识

1、ES6

http://es6-features.org/#Constants

2、Sass

http://sass.bootcss.com/

3、Vue.js

https://cn.vuejs.org/

6 泵课网

http://sass.bootcss.com/

https://www.sasscss.com/getting-started/