两种配置方式，注意都不支持eslint4.x

（<https://github.com/eslint/eslint/issues/8726>）

第一种

npm install -g eslint-plugin-import

npm install -g eslint-config-airbnb

{

"extends": "airbnb/legacy",

"plugins": [

"import"

],

"rules": {

//缩进设置为4个空格

"indent": ["error", 4]

},

"globals": {

"cc": true,

}

}

第二种

"nodemon": "^1.9.2",

"babel-eslint": "^6.1.2",

"babel-root-import": "^4.1.3",

"eslint": "^3.6.0",

"eslint-config-airbnb": "^11.2.0",

"eslint-plugin-babel": "^3.3.0",

"eslint-plugin-import": "^1.16.0",

"eslint-plugin-jsx-a11y": "^2.2.2",

"eslint-plugin-react": "^6.3.0"

***eslintrc.js***

'use strict';

const eslintrc = {

extends: ['eslint-config-airbnb'],

env: {

browser: true,

node: true,

es6: true,

},

parser: 'babel-eslint',

parserOptions: {

ecmaVersion: 6,

ecmaFeatures: {

jsx: true,

experimentalObjectRestSpread: true,

},

},

plugins: [

'react',

'babel',

],

rules: {

'new-cap': ["error", { "capIsNew": false }],

'arrow-body-style': 0,

'react/no-danger': 0,

'react/prop-types': 0,

'react/jsx-no-bind': 0,

'react/no-multi-comp': 0,

'react/jsx-first-prop-new-line': 0,

"react/jsx-filename-extension": [1, { extensions: ['.js'] }],

'import/prefer-default-export': 0,

'import/no-unresolved': [2, { "ignore": ["^[~]"] }],

'import/no-extraneous-dependencies': 0,

'no-underscore-dangle': 0,

'no-param-reassign': 0,

'no-return-assign': 0,

'max-len': 0,

'consistent-return': 0,

'no-redeclare': 0,

'semi': [2, "never"],

}

};

module.exports = eslintrc;

# 基础

global: 当前源文件内未定义的变量

## eslintConfig

内嵌到package中，和单独文件使用类似。

## Configuration Cascading and Hierarchy

## extends

## ignore

.eslintignore

eslint --ignore-path .myignore file.js

package.json => eslintIgnore键

当要检查的文件已经被配置成忽略时，可以使用 --no-ignore 覆盖忽略的规则。

# 注释

在注释中配置。

/\* global var1, var2 \*/ 默认为true

只读 ： /\* global var1:false, var2:false \*/

/\* eslint quotes: ["error", "double"], curly: 2 \*/

 /\*eslint-disable\*/ 和 /\*eslint-enable\*/

 /\*global\*/

 /\*eslint\*/

 /\*eslint-env\*/

# 命令行

--global

--rule

--env

-c、--config

# rules

"off" 或 0 - 关闭规则

"warn" 或 1 - 开启规则，使用警告级别的错误：warn (不会导致程序退出)

"error" 或 2 - 开启规则，使用错误级别的错误：error (当被触发的时候，程序会退出)。

如果一个规则有额外的选项，可以使用数组字面量指定它们，数组的第一项总是规则的严重程度（数字或字符串）。比如"indent": ["error", 4]