# **Sublime Text3 React.js开发常用插件**

本文主要是针对jsx语法的，用来快速编写组件中的html部分。

## **babel**

支持ES6、React.js、jsx代码语法高亮。

### **安装**

command+shift+p -> install package -> babel

### **配置**

该插件不需要额外配置，在打开.js或.jsx后缀的文件，直接选择Babel为对应的语法就可以了。

## **Emmet**

可以自动扩展react的className，这点不要太爽～  
我们要做的，只是安装好它之后稍微做下配置修改，就可以愉快的开撸了。  


### **安装**

command+shift+p -> install package -> emmet

### **配置**

打开菜单Preferences -> Package Settings -> Emmet -> Key Bindings - User

将下面代码贴进去保存。更详细的规则可以参考[emmet-sublime文档](https://github.com/sergeche/emmet-sublime" \l "how-to-expand-abbreviations-with-tab-in-other-syntaxes)

[{

"keys": ["tab"],

"command": "expand\_abbreviation\_by\_tab",

// put comma-separated syntax selectors for which

// you want to expandEmmet abbreviations into "operand" key

// instead of SCOPE\_SELECTOR.

// Examples: source.js, text.html - source

"context": [{

"operand": "source.js",

"operator": "equal",

"match\_all": true,

"key": "selector"

},

// run only if there's no selected text

{

"match\_all": true,

"key": "selection\_empty"

},

// don't work if there are active tabstops

{

"operator": "equal",

"operand": false,

"match\_all": true,

"key": "has\_next\_field"

},

// don't work if completion popup is visible and you

// want to insert completion with Tab. If you want to

// expand Emmet with Tab even if popup is visible --

// remove this section

{

"operand": false,

"operator": "equal",

"match\_all": true,

"key": "auto\_complete\_visible"

}, {

"match\_all": true,

"key": "is\_abbreviation"

}

]}]

## **jsformat**

jsformat是sublime上js格式化比较好用的插件之一，通过修改它的e4x属性可以使它支持jsx。

### **安装**

command+shift+p -> install package -> jsformat

### **配置**

打开菜单Preferences -> Package Settings -> JsFormat -> Settings - User，将下面代码贴进去保存。

{

"e4x": true,

// jsformat options

"format\_on\_save": true,}