引用自：http://www.jianshu.com/p/152a9847fc61

React + ES6 + webpack 快速搭建开发环境

需要Node 环境  
1、全局安装

npm install -g webpack

2、本项目安装

npm install webpack --save-dev

3、安装 react + es6 loaders

cnpm install --save-dev babel-core babel-loader babel-preset-es2015 babel-preset-react

还有css loader

cnpm install css-loader style-loader --save-dev

# 4、配置webpack.config.js 文件

var path = require('path');

module.exports = {

entry: './app/main.js',

output: {

path: path.resolve(\_\_dirname, './dist'), // 输出文件的保存路径

filename: 'js/bundle.js' // 输出文件的名称

},

module: {

loaders: [{

test: /\.jsx?$/,

loaders: 'babel-loader',

query: {

presets: ['react', 'es2015']

}

},

{

test: /\.css$/,

loader: 'style-loader!css-loader'

}

]

}

};

5、安装react 和react-dom

npm install react react-dom --save-dev

6、初始化package.json文件

npm init

7、定义入口文件

在app/src 下新建一个main.js入口文件，简单写下内容

import React from 'react';

import ReactDOM from 'react-dom';

ReactDOM.render(

<h1>Hello, world!</h1>,

document.getElementById('example')

);

8、然后在app/下新建index.html ，里面需要引用bundle.js文件

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>webpack 教程</title>

</head>

<body>

<div id="example"></div>

</body>

<script src="./../dist/js/bundle.js"></script>

</html>

9、完成搭建

执行命令

Webpack

执行成功，发现在dist/js 目录下多了个bundle.js文件

在浏览器打开index.html 文件。正确显示hello world!