

3-3

? git-2.6.2-64-bit.exe
2016/11/12 21:03, 29.09MB

commentsv0.1.zip
2016/11/17 21:59, 145.86KB

```
pm install webpack webpack-dev-server react react-dom babel-preset-react babel-preset-es2015 babel-loader babel-core  
babel-preset-stage-0 babel-preset-stage-1 babel-preset-stage-2 babel-preset-stage-3 postcss-cli autoprefixer style-loader  
css-loader autoprefixer-loader extract-text-webpack-plugin webpack-encoding-plugin -g
```

变量：var，变量是存储信息的容器。

```
var a=function(){alert(1)};
```

函数：function,函数是由事件驱动的或者当它被调用时执行的可重复使用的代码块。

方便复用

参数：在调用函数时，您可以向其传递值，这些值被称为参数。

return：终止函数的执行，并返回一个指定的值给函数调用者。

数组：[],使用单独的变量名来存储一系列的值。 插入数据，push,pop, shift ,unshift,splice, concat, map

事件：e.preventDefault();取消事件的默认动作。

html：div ul li form input 超文本语言 (英语：HyperText Markup Language，简称：**HTML**) 是一种用于创建网页的标准标记语言。

命名规范：

运算符：

JavaScript 算术运算符

y=5

+ 加 x=y+2 x=7

- 减 x=y-2 x=3

* 乘 x=y*2 x=10

/ 除 x=y/2 x=2.5

% 求余数 (保留整数) x=y%2 x=1

++ 累加 x=++y x=6

-- 递减 x=--y x=4

JavaScript 赋值运算符：

x =10

= x=y x=5

+= x+=y x=x+y x=15

-= x-=y x=x-y x=5

= x=y x=x*y x=50

/= x/=y x=x/y x=2

%= x%=y x=x%y x=0

1、小括号运算符：()

- 1、小括号运算符，用来控制表达式中的运算优先级 a + (b * c)
- 2、函数声明时参数表 function init(arg1,arg2){alert(arg1,arg2)}
- 3、作为函数或对象方法的调用运算符 init(1,2)

2、点运算符：.

- 1、表示算术中的小数点 (浮点数)，如 2.5
- 2、取对象属性、方法，如 [].push(2)

对象：{}, JavaScript 中的所有事物都是对象：字符串、数字、数组、日期，等等。

{键名:键值}

{key:value}

```
var ReactClass = {
  createClass: function (spec) {
  }
};
ReactClass.createClass
var React = {
  createClass: ReactClass.createClass
};
React.createClass
var CommentBox = React.createClass(argument);
var argument = {
  render: CommentBoxRender
}
var CommentBoxRender = function() {
  return (
    <div className="commentBox">
      111111
    </div>
  );
}
```

```
var ReactClass = {
  createClass: function (spec) {
  }
};
var React = {
  createClass: ReactClass.createClass
};
var CommentBox = React.createClass(argument);
var argument = {
  render: CommentBoxRender
}
var CommentBoxRender = function() {
  return (
    <div className="commentBox">
      111111
    </div>
  );
}
```

注意：

- 1、react中html标签不用引号包围；**
- 2、react中html标签class需要写成className**

webpack-dev-server --inline 启动服务器

es6

class

```
class Comment extends React.Component{
  render(){
    return (
      <li className="commentAuthor">{this.props.author} : {this.props.children}</li>
    );
  }
```

```
}  
}
```

import import xxx from './xxx.js'; es6标准定义了模块化，es5时代模块化框架seajs，requirejs

export export default xxx

XMLHttpRequest对象

```
var myFormData = new FormData(),  
oReq = new XMLHttpRequest(),  
srv = "  
;  
myFormData.append('aa','1');  
oReq.open("POST", srv);  
oReq.send(myFormData);  
oReq.onreadystatechange = function (){  
if(oReq.readyState == 4){  
if(oReq.status == 200){  
var r = eval('(' + oReq.responseText + ')');  
if(r.code){  
  
}else{  
  
}  
}else{alert('服务器错误'+oReq.status)}  
}  
}
```

将我们写好的js，css静态文件打包并压缩webpack webpack.module1.pro.config.js -p

vim ~/.vimrc

```
set nu  
filetype on  
"filetype indent on  
syntax on  
"set autoindent  
"set smartindent  
set tabstop=4  
set shiftwidth=4  
set softtabstop=4  
"map :e ./  
"set expandtab  
set showmatch  
set ruler  
"set incsearch  
set encoding=utf-8  
set fileencodings=utf-8  
set foldmethod=marker  
set foldenable
```