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



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/2x=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=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 = {
     create Class: 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 (
                 {this.props.author} : {this.props.children}
            );
```

```
}
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J包并压缩webpackwebpack.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
```