今天学习的内容

1:复习上周知识重点

2:脚手架项目运行流程

-vue cli 运行简版

index.html --唯一项目访问页面(#app)

vue\_oo/public/index.html {位置可以修改}

<div id="app">全所项目内容</div>

-main.js --程序入口文件

(加载所有组件/资源/将所有组件渲染 #app)

App.vue --根组件

router.js --路由文件

new Vue({

router, --路由对象

render: h => h(App)

}).$mount('#app')

(1) -render渲染 h 参数相当

(2) document.createElement();

(3)将根组件显示到 index.html

(4) <div id="app">根组件</div>

#所有项目完成,使用 webpack打包工具

#所有资源图片js/css/组件 app.js 文件

#用户看 index.html app.js

-脚手架(难度)

(1)package.json 配置文件

"scripts" 启动;编译;脚手架命令

“dev”:"webpack-dev-server --progress --config"

脚本名 启动脚手命令 显示编译进度条 读取默认配置文件

dependencies 在运行时依赖第三方组件(生产环境)

devDependencies 在编译时依赖第三方组件(开发环境)

-vue-style-loader 加载处理样式文件

-css-loader 加载样式文件

-file-loader 加载图片..

"engines": {

"node": ">= 6.0.0", 项目运行环境node.js 大于 6.0

}

browserslist

"not ie <= 8" 项目运行在浏览器要求 > IE 8

注意: npm i mint-ui --save-dev

将mint-ui下载并且将内容配开发环境

npm i mint-ui --D

3:复习HTTP协议-(调错看不懂出错信息) 背下来

HTTP作用:传输网页资源(html;css;js;img;avi;) 网页内容搬运工

工作方式:请求(前)和响应(后)

请求消息三部分:请求启始行;请求头;请示主体

响应消息三部分:响应启始行;响应头;响应主体

GET /

GET:请求方式[GET;POST;PUT;HEAD;DELETE;CONNECT;TRACE;OPTION]

/ 请示地址

GET 获取服务器资源

POST 发送数据服务器

区别:语义;数据量;安全;中文

PUT 更新服务器上数据

DELETE 删除服务器上数据

HEAD 获取服务器资源[只要响应头不要响应主体]

响应消息:响应状态码

100-199

200-299 响应成功

300-399 重定向 http://www.sun.com

https://www.oracle.com/sun/index.html

400-499 客户端出错

500-599 服务器出错

5:今天的目标

5.1:学子商城--vue ui-购物车(computed)

-服务器发送模拟数据: id;price;count;title

-接收服务器显示组件,样式

-为商品数量按钮绑定点击事件

建议:为按钮绑定点事件传递参数商品编号

依据编号修改数组对应数量

-如何计算合计

(1)函数调用

getSubTotal(){.... return }

{{ getSubTotal }}

(2)计算属性:效率更好

computed:{

getSubTotal(){

... retrun...

}

}

{{ getSubTotal }}

常见错误

1:端口3000 被占有 Error: listen EADDRINUSE :::3000

解决:关闭以前控制台程序->终端{终止终端}

2: this.getCartList is not a function

解决:拼写错误

x.1:学子商城--vue ui-商品详情(vuex 重点)

-参数传递

x.1:学子商城--vue ui-商品图片列表

x.1: Element-UI