

Web前端开发高级模拟测试(九)

共54道题 总分: 200分 形考总分: 0分

答题中

单选题 多选题 判断题 客观填空题

一、单选题 共30题,60分

1

nodejs的哪个模块可以搭建服务器?

2分

- (A) Http
- (B) url
- (C) path

- (D) fs
- 2

关于Iterator遍历器的说法,错误的是: ()

2分

- (A) next()方法是Iterator遍历器的核心
- B 当next()返回对象的done属性为fasle,遍历结束
- (C) 具有Iterator接口的对象视为可遍历对象

- (D) 可以自定义一个可遍历对象和其遍历行为
- 3

执行[1,2,3].fill(4)的结果是: ()

2分

- (A) [4]
- (B) [1,2,3,4]
- (C) [4,1,2,3]

(D) [4,4,4]

4

关于canvas不正确的是()

2分	A canvas是HTML5新增的标签,允许脚本动态渲染位图像
	B canvas是作为Flash的替代技术出现
	© canvas拥有多种绘制路径、矩形、圆形、字符及添加图像的方法
M	(D) ie9起已经可以支持canvas
5	表单元素要加上什么类,才能给表单添加圆角属性和阴影 效果()
2分	(A) form-group
	B form-horizontal
	© form-inline
M	(D) form-contorl
6	关于模板字符串,下列说法不正确的是: ()
2分	(A) 使用反引号标识
	B 插入变量的时候使用\${}
	© 所有的空格和缩进都会被保留在输出中
M	D \${}中的表达式不能是函数的调用
7	JavaScript中类的继承使用的关键字是: ()
2分	(A) extends
	B inherit
	© extend
M	(D) base
8	下面不属于关键字let的特点的是: ()
2分	A 只在 let 命令所在的代码块内有效
	B 会产生变量提升现象
	© 同一个作用域,不能重复声明同一个变量

(D) 不能在函数内部重新声明参数 以下属于vue指令的是() 9 (A) for 2分 B ng-model (C) v-bind 网 (D) if 下面不属于ECMAScript规范的范围的是: () 10 (A) 数据类型 2分 B 语法 (C) DOM事件 (D) 内置对象和函数的标准库 jquer-mobile中设置图标底部对齐的方法是() 11 (A) data-icon="arrow-r" 2分 (B) data-iconpos="top" (C) data-iconpos="bottom" M D 以上都不正确 不属于用于数组遍历的函数的是: () 12 (A) keys() 2分 (B) entries() (C) values() (D) find() 在vue中, v-if和v-show的说法正确的是() 13 A v-if隐藏元素后再页面中仍然显示盖元素 2分 (B) v-show隐藏元素后再页面中仍然显示盖元素

(C) 二者功相同,并无区别 网 (D) 以上说法都不对 less声明变量的符号是() 14 (A) \$ 2分 (B) * (c) @ M 关于vue生命周期说法正确的是() 15 (A) Vue 实例从创建到销毁的过程,就是生命周期 2分 B) 生命周期一共有4个钩子函数 C DOM在updated钩子函数后渲染完毕 (D) 以上说法都不对 php 关于类继承说法正确的是 16 (A) 子类可以直接调用基类的所有方法 2分 (B) 子类可以重写基类的方法 C 子类可以直接继承多个基类 (D) 子类可以重写基类 protected 级别方法为 private 级别 XMLHttpRequest对象的status的值,当status==404是指什 17 么() 2分 (A) 服务器端错误 (B) url重定向 (C) 客户端 (D) 服务器端不知道客户端要请求哪个资源 (E) 没有任何意义

以下关于video说法正确的是() 18 (A) 当前, video元素支持三种视频格式, 其中WebM=带有Thed 2分 ora视频编码和Vorbis音频编码的WebM文件。 (B) source元素可以添加多个,具体播放哪个由浏览器决定。 (C) video內使用img展示有视频封面 M (D) loop属性可以使媒介文件循环播放 关于箭头函数的描述,错误的是: () 19 (A) 使用箭头符号=>定义 2分 (B)参数超过1个的话,需要用小括号()括起来 (C) 函数体语句超过1条的时候,需要用大括号{}括起来,用retur n语句返回 M (D) 函数体内的 this 对象, 绑定使用时所在的对象 Nodejs的特点不包括下列哪个? 20 (A) 单线程 2分 (B) 多线程 (c) 非阻塞I/O (D) 事件驱动 下述有关HTML Doctype的描述,说法错误的是() 21 (A)他的责任就是告诉浏览器文档使用哪种HTML或XHTML规范 2分 (B) 不同文档模式主要影响CSS内容的呈现,尤其是浏览器对盒 模型的解析 (C) 不同浏览器在混杂模式下的行为差异非常大, 如果不是要某 些hack技术,跨浏览器的行为根本就没有一致性可言 (D) 如果在文档开始处没有发现文档类型声明,则所有浏览器都 M 会默认开启严格模式

22 关于 javascript 模块化,下列描述错误的是()。

(A)

	(B)Sea.js遵循AMD规范,RequireJS遵循CMD规范	
	© 主流的模块化包括CommonJS,AMD,CMD等	
Щ	D 模块化有利于管理模块间的依赖, 更依赖模块的维护	
23	在对象的解构赋值中, var {a,b,c} = { "c":10, "b":9, "a":8 } 结果中, a、b、c的值分别是: ()	
2分	A 10 9 8	
	B 8 9 10	
_	© undefined 9 undefined	
M	D null 9 null	
24	nodejs引用第三方模块的时候,如果不放入node_modules 文件夹中,则必须写相对路径,写法是?	
2分	(A) ./	
	(B)/	
	© /	
M	(D) //	
25	关于关键字const,下列说法错误的是: ()	
2分	A 用于声明常量,声明后不可修改	
	B 不会发生变量提升现象	
_	C 不能重复声明同一个变量	
M	D 可以先声明, 不赋值。	
26 2分	设有一个数据库mydb中有一个表tb1,表中有六个字段,主键为ID,有十条记录,ID从0到9,以下代码输出结果是?() php \$link = mysql_connect('localhost', 'user', 'passwor d') or die('Could not connect: '.mysql_error()); \$result = m ysql_query("SELECT id, name, age FROM mydb.tb1 WHER E id<'5'") or die('Could not query: '.mysql_error()); echo mysql_num_fields(\$result); mysql_close(\$link); ?	

AMD推崇依赖前置, CMD推崇依赖就近

		A 6
		B 5
		© 4
	M	D 3
	27	在php.ini中,如果想开启PHP中的短标签方式,应该将()设置为"On"
Ĺ	2分	(A) log_errors
		B display_errors
	_	© short_open_tag
		D date.timezone
2	28	img-responsive类可以让图片支持响应式布局,它的实现原理是()
á	2分	A 设置了max-width:100%;和height:auto;
		B 设置了max-width:100%;和height:100%;
		© 设置了width:auto;和height:100%;
	M	D 设置了width:auto;和height:auto;
	29	关于数值的扩展,window.isNaN("abc") 和Number.isNaN("abc")的结果分别是: ()
á	2分	(A) true false
		(B) false true
		© true true
	M	D false false
	30	获取Map实例对象的成员数,使用正确的属性是()
2	2分	(A) size
		(B) length

П	© sum
	D members
二、多选题	题 共15题,30分
1	以下属于vue生命周期钩子函数的是()
2分	A beforeCreat
	B mounted
	C created
	D updated
2	关于Symbol,正确的说法是: ()
2分	A 是ES6新增的一种数据类型
	B Symbol() === Symbol() 结果为false
	C Symbol('same') === Symbol('same') 结果为true
	D 当symbol值作为对象的属性名的时候,不能用点运算符获取对应的值。
3	以下是canvas的方法是()
2分	A getContext()
-/3	B fill()
	c stroke()
M	D controller()
4	以下属于Audio/Video的方法有?
2分	A load()
	B play()
	C pause()
M	

FN	D stop()	
5	关于webpack说法正确的是 ()	
2分	A webpack是一个模块打包工具	
	B 可通过plugin扩展,方便、灵活	
	C 只能用于采用模块化开发的项目	
	D良好的开发体验	
6	关于bootstrap的布局容器说法正确的是()	
2分	A container-fluid类用于100%宽度	
	B .container和。container-fluid可以相互嵌套	
	C 布局容器仅提供了.container和。container-fluid两种容器	
	D .container类用于固定宽度并支持响应式的容器	
7	关于laravel控制器中redirect跳转使用正确的是()	
2分	A return redirect()->to('home/test');	
	B return redirect()->action('HomeController@index');	
Д	c return redirect()->route(test");	
	D return back();	
8	以下属于vuex属性的是()?	
2分	A states	
	B mutations	
Д	C actions	
	D setters	
	关于Promise对象的状态,下列说法正确的是: ()	
9		

2分	A 三种状态分别是: pending初始状态、fulfilled成功、rejected 失败
	B pending初始状态可以状变成fulfilled成功
	C rejected失败不可以状变成pending初始状态
M	D rejected失败可以状变成fulfilled成功
10	函数的参数传递包括()
2分	A 按值传递
	B 按引用传递
	C 按变量传递
A	D 按作用域传递
11	关于set结构,下面说法正确的是: ()
2分	A 需要用new关键字创建实例
	B 结构成员都是唯一的,不允许重复
M	C 初始化的时候接受数组作为参数使用add方法添加已经存在的成员会报错
12	PHP表单的提交方法有:
2分	A post
	B request
	C get
M	D querystring
13	在jquery-mobile中关于网格布局说法正确的是()
2分	A class 为 ui-grid-a(两列布局),您必须指定 ui-block-a 和 ui-block-b 的两个子元素。
	B class 为 ui-grid-b(三列布局),则必须添加 ui-block-a、ui -block-b 和 ui-block-c 的三个子元素。

	C class为ui-grid-solo,width为100%		
M	D 还有4列布局		
4.4	vue的生命周期,第一次页面加载会触发那几个钩子		
14			
2分	A beforeCreat		
	B mounted		
	C created		
	D updated		
	E beforeMount		
4.5	下列数据结构中,能被forof遍历的是: ()		
15			
2分	A Array数组		
	B Object对象		
	C String字符串		
	D Set结构		
三、判图	折题 共5题, 10分		
1	vue-router的导航守卫有全局导航守卫和组件内导航守卫两		
2分	种		
_	A)对		
	B 错		
2	关于类class,如果类的constructor构造方法有多个,后者会		
2分	覆盖前者		
<i>ح</i> رے	A 对		
	B 错		

Nodejs是一门后端语言,使用js书写 3

2分

- (A) 对
- (B) 错
- 模块热更新是webpack的一个功能,他可以使得代码修改 4 过后不用刷新浏览器就可以更新,是高级版的自动刷新浏 览器 2分
- (A) 对

M

- B) 错
- 在jquery-mobile中当用户垂直或水平旋转移动设备时,触 5 发方向改变 (orientationchange) 事件。
- 2分 (A) 对 网
 - (B) 错
- 四、客观填空题 共4题,100分
 - 1 阅读下列说明、效果图和代码,填写(1)至(10)代码。 【说明】 20分
 - 为hr-manage,项目拟采用vue进行开发。 现在设计阶段给出两个简单模块,分别是底部的首页和人员管理两 个切换页,首页仅提供个欢迎语句即可,人员管理能做简单人员操 作。项目核心包括assets文件夹、components文件夹、router文件 夹、views文件夹、App.vue文件和main.js文件, assets文件夹包 含logo.png和css文件夹, css文件夹中是public.css文 件, components文件夹包含Hello.vue和footer.vue文件, views文 件夹包含index文件夹和manage文件夹, 里面各包含index.vue。 实际完成的效果图如图5-1和图5-2:

公司现要开发一个移动端的新项目,项目为人员管理系统,项目名

【效果图】



图1



```
【素材】
🦀 素材.rar
【vue代码: App.vue】
<template>
 <div id="app">
  <img src="./assets/logo.png">
  <router-view> </router-view>
 </div>
</template>
<script>
export default {
name: 'app'
</script>
<style>
@import './assets/css/public.css';
font-family: 'Avenir', Helvetica, Arial, sans-serif;
 -webkit-font-smoothing: antialiased;
 -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
text-align: center;
 color: #2c3e50;
margin-top: 60px;
</style>
【vue代码: views/manage/index.vue】
<template>
<template>
<div class="manage tc">
 <button v-on:click="add">新增</button>
 <div class="input-area" v-show="showAdd">
```

```
<input type="text" placeholder="请输入人员姓名" v-
model="nameValue">
 <button v-on:click="addName">确定</button>
 </div>
 姓名
  操作
  <!--vue中for循环的指令 -->
              ) ="(item,index) in peoples">
  {{item.name}}
  <span v-on:click="edit">编辑</span>
<span v-on:click="del">删除</span>
 <!--vue中元素显示的指令 -->
                           ) ="showEdit">
 <div class="wrap" (
 <div class="content">
<!—vue中数据双向绑定的指令 -->
  <input type="text" placeholder="请输入新姓名" (
) ="newName">
  <button v-on:click="cancel">取消</button>
  <button v-on:click="editName">确定</button>
 </div>
 </div>
 <footer-nav v-bind:class="{'isManage':isNowPage}"></footer-
nav>
</div>
</template>
<style>
/*样式省略*/
</style>
<script>
//引入公共组件底部菜单条
           ) footerNav from '../../components/ (
) .vue'
export default{
 components: {
 footerNav
 },
 data(){
 return{
  isNowPage: true,
  showAdd: false,
  showEdit: false,
  peoples: [{'name':'Jack'},{'name':'Joe'}],
  nameValue: ",
  newName: ",
  editld: 0
//定义方法
            ) : {
 add(){
   this.showAdd = true
 addName(){
  var v = this.nameValue
  if(v.trim() == ""){
    alert("请输入新增人员姓名")
  }else{
   var data = {}
   data.name = v
   this.peoples.push(data)
 del(e){
```

```
var id = e.target.offsetParent.id
   this.peoples.splice(id,1)
 edit(e){
   var id = e.target.offsetParent.id
   this.showEdit = true
   this.editId = id
   this.newName = this.peoples[id].name
 cancel(){
   this.showEdit = false
//编辑调用的方法
   var v = this.newName
   if(v.trim() == ""){
    alert("请输入姓名")
    this.peoples[this.editId].name = this.newName
    this.showEdit = false
</script>
 【js代码: router/index.js】
import Vue from 'vue'
import Router from 'vue-router'
import Hello from '@/components/Hello'
import Index from '../views/index/index'
import Manage from '../views/manage/index'
Vue.use(Router)
export default new Router({
//实例化路由
            ) : [
    path: '/',
    name: 'Index',
    component: Index
    path: '/manage',
    name: 'Manage',
    component: Manage
})
【问题】
1、根据项目上下文, 仔细查
看App.vue和views/manage/index.vue文件,填写(1)-(7)空。
2、根据您掌握的vue-router知识,填写router/index.js中(8)空。
3、vuex 是一个专门为vue.js应用程序开发的状态管理模式。vuex中
有默认的五种基本的对象,分别是state、(
)、mutations、actions和(
1
2,
3.
4.
5、
6,
```

- 7、
- 8、
- 9、
- 10.

2

M

阅读下列说明,根据要求,完成以下题目。

【说明】

20分

使用Node.js和Express框架完成一个简单的留言项目,具体的需求如下所示。

- 1、实现一个留言列表,默认首页是留言列表页面,留言数据可以先用本地数组存储。
- 2、实现发表留言操作,发表留言可以对留言数组进行新增操作,成功后刷新留言列表。
- 3、项目的核心内容public文件夹、views文件夹和app.js, public中包含index.css和lib文件夹,lib文件夹中包含bootstrap文件夹(bootstrap的静态资源), views文件夹中包含index.html和post.html。
- 4、实际的效果图如图2-1和图2-2所示:

【效果图】



图1



图2

【素材】

🦀 素材.rar

【html代码:index.html】 <!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="UTF-8">

```
<title>留言本</title>
  k rel="stylesheet"
href="/public/lib/bootstrap/bootstrap.css">
</head>
<body>
 <div class="header container">
   <h1>留言板 <small>你的声音, 我们一直在倾听</small>
   <a class="btn btn-success" href="/post">发表留言</a>
 </div>
 <div class="comments container">
  {{each comments}}
    {{ $value.name }}说: {{ $value.message }} <span>{{
$value.dateTime }}</span>
   {{/each}}
  </div>
</body>
</html>
 【html代码: post.html】
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>Document</title>
 k rel="stylesheet"
href="/public/lib/bootstrap/bootstrap.css">
</head>
<body>
 <div class="header container">
   <h1><a href="/">首页</a> <small>发表评论</small></h1>
 </div>
 <div class="comments container">
   <form action="/post" method="post">
     <label for="input_name">你的大名</label>
    <input type="text" required minlength="2" maxlength="10"</p>
id="input_name" name="name" placeholder="请写入你的姓名">
   </div>
    <div>
    <label for="textarea message">留言内容</label>
     <textarea name="message" id="textarea_message"
cols="30" rows="10" required minlength="5" maxlength="20">
</textarea>
    </div>
   <button type="submit" class="btn btn-default">发
表</button>
  </form>
 </div>
</body>
</html>
 【js代码: app.js】
const express = require('express');
const app = express();
const bodyParser = require('body-parser');
var comments = [{
    name: '张三
    message: '今天天气不错!',
    dateTime: '2015-10-16'
    name: '张三2',
    message: '今天天气不错!',
```

```
dateTime: '2019-10-16'
    name: '张三3',
    message: '今天天气不错!',
    dateTime: '2019-10-17'
    name: '张三4',
    message: '今天天气不错!',
    dateTime: '2019-11-16'
    name: '张三5',
    message: '今天天气不错!',
    dateTime: '2019-11-17'
//配置express的静态资源路径
                         ) ('./public'));
app.use('/public/',express. (
// 配置 body-parser 中间件(插件,专门用来解析表单 POST 请求
// parse application/x-www-form-urlencoded
app.use(bodyParser.urlencoded({
  extended: false
app.use(bodyParser.json())
app.get('/',function (req,res) {
  res.render('index.html',{
//将已知的留言数据传入页面
   comments: (
});
app.get('/post',function (req,res) {
res. ( ) ('post.html');//切换到post.html页面
app.post('/post',function (req,res) {
  var myDate = new Date();
  var year = myDate.getFullYear(); //获取完整的年份(4位,1970-
 var month = myDate.getMonth() + 1; //获取当前月份(0-11,0代
  var date = myDate.getDate(); //获取当前日(1-31)
  let comment = req. (
                           );//获取请求的内容体
 comment.dateTime = year + "-" + month + "-" + date;
  comments.unshift(comment);
//发布完成重定向到首页
 res. (
//监听启动3000端口
app. ( ) ( ( ) ,function () {
//控制台打印信息
 console. (
                ) ('3000');
【问题】
1、基于Express框架,在app.js中填写(1)-(8)空。
2、假如你当前处于该项目的根目录下,应该在命令行执行什么命令
来启动基于node的该项目 (默认已经安装node)。
         ) (
(
1,
2,
3.
4.
```

5、

6、

7、

8.

9、

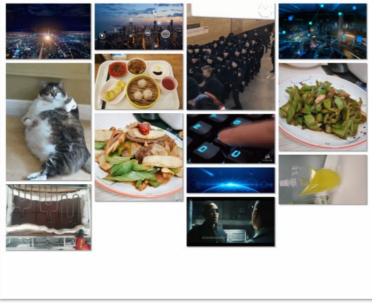
10、

3

20分

原生JAVASCRIPT一般比较多出现在插件中,以下给出了使用原 生JAVASCRIPT制作的瀑布流的小案例,效果图如3-1所示,通过对 原生JAVASCRIPT的知识掌握,回答问题1至问题4。

【效果图】



```
【HTML代码:】
<!DOCTYPE html>
<html>
     <head>
          <meta charset="UTF-8">
          <title>瀑布流</title>
          <link rel="stylesheet" type="text/css"</pre>
href="css/index4.css">
</head>
<body>
  <div class="item"> <img src="./image/瀑布流/001.jpg" alt="">
</div>
   <div class="item"><img src="./image/瀑布流/002.jpg" alt="">
</div>
   <div class="item"><img src="./image/瀑布流/003.jpg" alt="">
</div>
```

```
<div class="item"><img src="./image/瀑布流/004.jpg" alt="">
</div>
   <div class="item"><img src="./image/瀑布流/005.jpg" alt="">
</div>
   <div class="item"><img src="./image/瀑布流/006.jpg" alt="">
</div>
   <div class="item"><img src="./image/瀑布流/007.jpg" alt="">
</div>
   <div class="item"><img src="./image/瀑布流/008.jpg" alt="">
</div>
   <div class="item"><img src="./image/瀑布流/009.jpg" alt="">
</div>
   <div class="item"><img src="./image/瀑布流/010.jpg" alt="">
</div>
   <div class="item"><img src="./image/瀑布流/011.jpg" alt="">
</div>
   <div class="item"><img src="./image/瀑布流/012.jpg" alt="">
  <div class="item"> <img src="./image/瀑布流/030.jpg" alt="">
</div>
    </div>
    <script src="js/index4.js"></script>
</body>
</html>
 【JS代码:】
var box = document.getElementById('box');
var items = box.children;
// 定义每一列之间的间隙 为10像素
var qap = 10;
window.onload = function() {
  // 一进来就调用一次
  // 封装成一个函数
  function waterFall() {
    // 获取页面宽度
    var pageWidth = getClient().width;
         //声明元素宽度为items数组第一个的宽度
    var itemWidth = items[ ].offsetWidth;
         //1- 确定列数 = 页面的宽度 / 图片的宽度
         //转换成int型
    var columns =
                           (pageWidth / (itemWidth + gap));
    var arr = [];
    for (var i = 0; i < items.length; i++) {
      if (i < columns) {
         // 2- 确定第一行
         items[i].style.top = 0;
         items[i].style.left = (itemWidth + gap) * i + 'px';
                 //添加到数组arr中
                      (items[i].offsetHeight);
         arr.
      } else {
         // 其他行
         // 3- 找到数组中最小高度 和 它的索引
         var minHeight = arr[0];
         var index = 0;
```

```
for (var j = 0; j < arr.length; j++) {
           if (minHeight > arr[j]) {
              minHeight = arr[j];
              index = j;
           }
         // 4- 设置下一行的第一个盒子位置
         // top值就是最小列的高度 + gap
         items[i].style.top = arr[index] + gap + 'px';
         // left值就是最小列距离左边的距离
         items[i].style.left = items[index].offsetLeft + 'px';
         // 5- 修改最小列的高度
         // 最小列的高度 = 当前自己的高度 + 拼接过来的高度 +
间隙的高度
         arr[index] = arr[index] + items[i].offsetHeight + gap;
      }
    }
// 页面尺寸改变时实时触发
//监听页面改变大小事件
                   = function() {
  window.
    waterFall();
// 当加载到第30张的时候
//监听页面鼠标滚动事件
  window.
                   = function() {
    if (getClient().height + getScrollTop() >= items[items.length
- 1].offsetTop) {
       // 模拟 ajax 获取数据
       var datas = [
         "../image/瀑布流/001.jpg",
         "../image/瀑布流/002.jpg",
         "../image/瀑布流/003.jpg",
         "../image/瀑布流/004.jpg",
         "../image/瀑布流/005.jpg",
         "../image/瀑布流/006.jpg",
         "../image/瀑布流/007.jpg",
         "../image/瀑布流/008.jpg",
         "../image/瀑布流/009.jpg",
         "../image/瀑布流/010.jpg",
         "../image/瀑布流/011.jpg",
         "../image/瀑布流/012.jpg",
         "../image/瀑布流/030.jpg"
       ];
       for (var i = 0; i < datas.length; i++) {
                  //创建一个div元素
         var div = document.
                                     ("div");
         div.className = "item";
         div.innerHTML = '<imq src="' + datas[i] + '" alt="">';
                  //将div添加到box中
         box.
                       (div);
      waterFall();
  };
};
```

```
// clientWidth 处理兼容性
function getClient() {
  return {
    width:window.innerWidth ||
document.documentElement.clientWidth ||
document.body.clientWidth,
    height: window.innerHeight ||
document.documentElement.clientHeight ||
document.body.clientHeight
}
// scrollTop兼容性处理
function getScrollTop() {
  return window.pageYOffset ||
document.documentElement.scrollTop;
 【素材】
🦀 素材.zip
 【问题】
1、分析上面JAVASCRIPT代码,填写(1)至(8)。
2、像I6/7/8的版本数组不支持indexOf方法,可以在Array原型链上
扩展indexOf方法,使用到的关键字是
A. proto
B. prototype;
C. _proto_
D. prototype
3、在原生JAVASCRIPT中给元素绑定点击事件IE写法的是
A.attachEvent
B.addEventListener
C.addEvent
D.attachEventListene
1
2、
3、
4、
5.
6,
7、
8、
9、
```

10、

4

40分

阅读下列说明、效果图和代码,进行动态网页开发,回答问题1至问 题20。

【说明】

该程序为一个快餐收银系统,前端使用Vue.js框架,使用Vue CLI构 建项目,项目名为manage。前端核心文件全部位于src目录,包括路 由配置文件router/index.js,入口文件main.js,根组件App.vue,存放 组件目录components, 在components目录

下common/leftNav.vue是左侧菜单,page/pos.vue是商品管理组

Vue.js框架采用Axios组件实现Ajax请求。

本题素材来源于网络,代码源于http://jspang.com/,版权归作者所

【效果图】

<script>



```
【入口文件代码: main.js】
// 在 (1) 处补全代码, 导入vue
              from 'vue'
import
import App from './App'
// 在 (2) 处补全代码, 导入router
              from './router'
import
import ElementUI from 'element-ui'
import 'element-ui/lib/theme-default/index.css'
Vue.config.productionTip = false;
// 在 (3) 处补全代码,应用第三方ui库
Vue.use(
                );
new Vue({
 el: '#app',
 router,
 template: '<App/>',
 components: { App }
})
 【根组件代码: App.vue】
<template>
 <div id="app">
  <!--在(4)处使用双标签实现左侧导航-->
  <!--操作区域-->
  <div class="main">
   <!-- 在(5) 处使用双标签实现路由视图 -->
  </div>
 </div>
</template>
```

```
// 在(6)处填写导入关键字
          leftNav from '@/components/common/leftNav'
// 在(7) 处填写导出关键字
          default {
 name: 'app',
 components:{
  leftNav
 }
}
</script>
<style>
#app {
 font-family: 'Microsoft YaHei', 'Avenir', Helvetica, Arial, sans-serif;
 -webkit-font-smoothing: antialiased;
 -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
 text-align: left;
 color: #2c3e50;
 height:100%;
.main{
 float:left;
 width:95%;
 background-color: #EFF2F7;
 height:100%;
 overflow: auto;
</style>
【路由代码: index.js】
import Vue from 'vue'
import Router from 'vue-router'
import Pos from '@/components/page/Pos'
Vue.use(Router)
// 在(8) 处填写路由类
export default new
                     ({
 routes: [
   // 在 (9) 处填写路径属性
            : '/',
   name: 'Pos',
   // 在(10)处填写组件属性
            : Pos
 1
})
 【Pos组件代码: Pos.vue】
<template>
  <div class="pos">
     <div>
       <el-row>
         <el-col :span="7" class="pos-order" id="order-list">
            <el-tabs>
              <el-tab-pane label="点餐">
                 <el-table :data="tableData" border
style="width: 100%">
                   <el-table-column prop="goodsName"
label="商品"></el-table-column>
```

```
<el-table-column prop="count" label="量"
width="50"></el-table-column>
                  <el-table-column prop="price" label="金额"
width="70"></el-table-column>
                  <el-table-column label="操作" width="100"
fixed="right">
                     <template scope="scope">
                       <!-- 在(11)处填写删除单个商品的方
法 -->
                       <el-button type="text" size="small"
@click="
                 (scope.row)">删除</el-button>
                       <!-- 在 (12) 处填写增加商品的方法 --
                       <el-button type="text" size="small"
@click="
                 (scope.row)">增加</el-button>
                     </template>
                  </el-table-column>
                </el-table>
                <div class="totalDiv">
                  <small>数量: </small>
                  <!-- 在 (13) 处填写总数量-->
                                 }}</strong>
                  <strong>{{
                  <small>总计: </small>
                  <!-- 在 (14) 处填写总钱数 -->
                  <strong>{{ }}</strong> 元
                </div>
                <div class="order-btn">
                  <el-button type="warning">挂单</el-
button>
                  <el-button type="danger"
@click="delAllGoods()">删除</el-button>
                  <el-button type="success"
@click="checkout()"> 结账</el-button>
                </div>
              </el-tab-pane>
              <el-tab-pane label="其他">
                其他
              </el-tab-pane>
           </el-tabs>
         </el-col>
         <!--商品展示-->
         <el-col :span="17">
           <div class="often-goods">
              <div class="title">常用商品</div>
              <div class="often-goods-list">
                <u|>
                  <!-- 在(15)处填写常用商品 -->
                  v-for="goods in"
@click="addOrderList(goods)":key="goods.goodsId">
                     <span>{{goods.goodsName}}</span>
                     <span class="o-
price"> ¥ {{goods.price}}元</span>
                  </div>
           </div>
```

```
<div class="goods-type">
             <el-tabs>
               <el-tab-pane label="汉堡">
                 v-for="goods in type0Goods"
@click="addOrderList(goods)":key="goods.goodsId">
                     <span class="foodImg">
                        <img:src="goods.goodsImg"
width="100%">
                      </span>
                      <span class="foodName">
{{goods.goodsName}}</span>
                     <span
class="foodPrice"> ¥ {{goods.price}}元</span>
                   </el-tab-pane>
               <el-tab-pane label="小食">
                 v-for="goods in type1Goods"
@click="addOrderList(goods)":key="goods.goodsId">
                     <span class="foodImg">
                        <img:src="goods.goodslmg"
width="100%">
                      </span>
                     <span class="foodName">
{{goods.goodsName}}</span>
                      <span
class="foodPrice"> ¥ {{goods.price}}元</span>
                   </el-tab-pane>
               <el-tab-pane label="饮料">
                 v-for="goods in type2Goods"
@click="addOrderList(goods)":key="goods.goodsId">
                     <span class="foodImg">
                        <img:src="goods.goodslmg"
width="100%">
                     </span>
                      <span class="foodName">
{{goods.goodsName}} </span>
                      <span
class="foodPrice"> ¥ {{goods.price}}元</span>
                   </el-tab-pane>
               <el-tab-pane label="套餐">
                 v-for="goods in type3Goods"
@click="addOrderList(goods)":key="goods.goodsId">
                     <span class="foodImg">
                        <img:src="goods.goodsImg"
width="100%">
                     </span>
                      <span class="foodName">
```

```
{{goods.goodsName}}</span>
class="foodPrice">   {{goods.price}}元</span>
                    </el-tab-pane>
             </el-tabs>
           </div>
         </el-col>
       </el-row>
    </div>
  </div>
</template>
<script>
import axios from 'axios';
export default {
  name: 'Pos',
  // 在(16)处填写数据属性
           () {
    return {
      tableData: [], //订单列表的值
      oftenGoods: [],
      type0Goods: [],
      type1Goods: [],
      type2Goods: [],
      type3Goods: [],
      totalMoney: 0, //订单总价格
      totalCount: 0 //订单商品总数量
    }
  },
  // 在(17)处填写html加载完成的生命周期函数
           : function () {
    var orderHeight = document.body.clientHeight;
    document.getElementById("order-list").style.height =
orderHeight + 'px';
    // 让左边的order-list选中商品的列表的高度和页面的高度一
致。
    // console.log(orderHeight)
  },
  created() {
    //在(18)处补全代码,发起网络请求,读取常用商品列表
.get('https://www.fastmock.site/mock/fcd3afd8873fff8c2aa4381c17c831e8/data/api/goodslist')
      .then(response => {
        // 在(19)处补全代码,填写常用商品
                = response.data;
      })
      // 在(20)处补全代码,当网络请失败时
                (error => \{
        console.log(error);
        alert('网络错误,不能访问');
      })
    //读取分类商品列表
    // 二维数组 第二维代表分类
```

```
axios.get('https://www.fastmock.site/mock/fcd3afd8873fff8c2aa4381c17c831e8/data/api/goodstype')
       .then(response => {
         // console.log(response);
         //this.oftenGoods=response.data;
         // 汉堡
         this.type0Goods = response.data[0];
         // 小食品
         this.type1Goods = response.data[1];
         // 饮料
         this.type2Goods = response.data[2];
         // 套餐
         this.type3Goods = response.data[3];
       })
       .catch(error => {
         console.log(error);
         alert('网络错误,不能访问');
       })
  },
  methods: {
    //添加订单列表的方法
    addOrderList(goods) {
       //goods传过来的当前的商品
       this.totalCount = 0; //汇总数量清0
       this.totalMoney = 0;//总钱数清0
       let isHave = false:
       //判断是否这个商品已经存在于订单列表
       for (let i = 0; i < this.tableData.length; i++) {
         // console.log(this.tableData[i].goodsId);
         if (this.tableData[i].goodsId == goods.goodsId) {
           isHave = true; //存在
       //根据isHave的值判断订单列表中是否已经有此商品
       if (isHave) {
         //存在就进行数量添加
         // filter里边是一个箭头函数判断的条件
         // let arr = this.tableData.filter(o => o.goodsId ==
goods.goodsld);
         let arr = this.tableData.filter(function(o){return
o.goodsld==goods.goodsld});
         console.log(arr)
         arr[0].count++;
      } else {
         //不存在就推入数组
         let newGoods = { goodsld: goods.goodsld,
goodsName: goods.goodsName, price: goods.price, count: 1 };
         this.tableData.push(newGoods);
       this.getAllMoney();
    },
    //删除单个商品
    delSingleGoods(goods) {
       console.log(goods);
```

```
this.tableData = this.tableData.filter(o => o.goodsId !=
goods.goodsld);
       this.getAllMoney();
    },
    //删除所有商品
     delAllGoods() {
       this.tableData = [];
       this.totalCount = 0;
       this.totalMoney = 0;
     //汇总数量和金额
     getAllMoney() {
       this.totalCount = 0;
       this.totalMoney = 0;
       if (this.tableData) {
          this.tableData.forEach((element) => {
            this.totalCount += element.count;
            this.totalMoney = this.totalMoney + (element.price *
element.count);
         });
    },
    //结账方法模拟
     checkout() {
       if (this.totalCount!=0) {
          this.tableData = [];
          this.totalCount = 0;
          this.totalMoney = 0;
          this.$message({
            message: '结账成功',
            type: 'success'
          });
       }else{
          this.$message.error('不能空结');
  }
}
</script>
<style scoped>
//此处省略样式代码
</style>
【问题】根据vue知识,正确填写所缺代码。
🦀 素材.zip
1
2、
3、
4、
5、
```

	6,		
	7,		
	8,		
	9、		
	10、		
	11,		
	12.		
	13、		
	14、		
	15、		
	16、		
	17、		
	18、		
	19、		
M	20、		
		技术支持:奥鹏教育	