入训测试 2

我的学习

我的账户



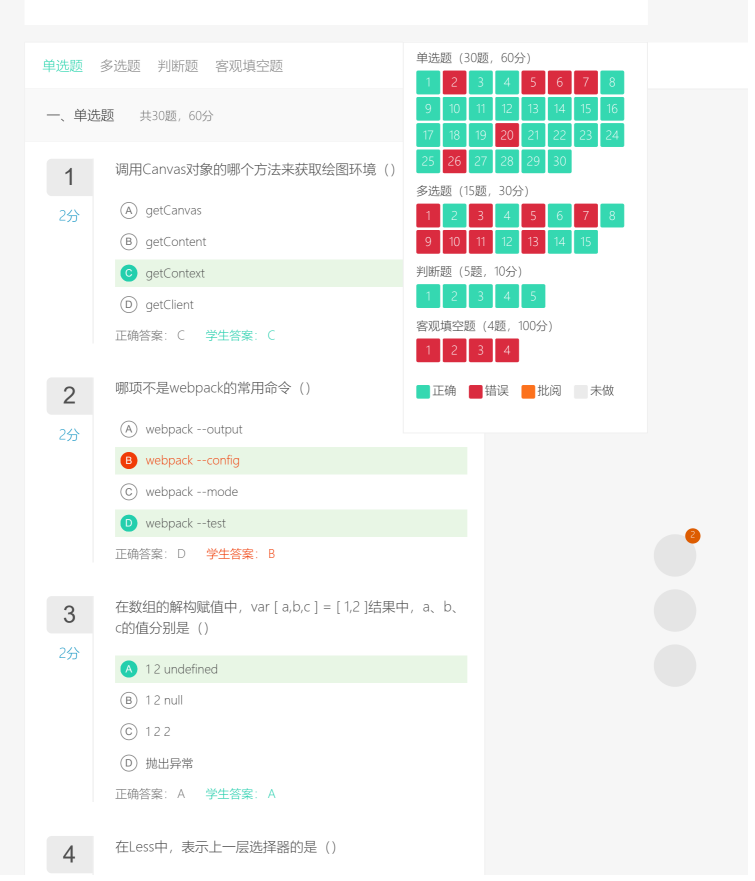
当前学籍 | Web前端开发学生培训-Web前端开发-培训

Web前端开发高级模拟测试(四)

72分

共54道题 总分:200分 形考总分:0分

形考: 0分



2分	(A) *
	B \$
	© @
	D &
	正确答案:D 学生答案:D
_	关于AJAX的说法错误的是()
5	
2分	A 数据可以使用JSON格式
	B可以实现跨域通信
	© 可以使用GET或者POST请求
	D 不能解决不同域名的跨域问题
	正确答案:B <mark>学生答案:D</mark>
6	下列哪项不是jQuery Mobile中表示过渡的data-transition 属性的值()
2分	(A) fade
	B turn
	© slide
	D down
	正确答案:D 学生答案:B
7	在jQuery Mobile弹出框中,在弹出框内的元素上使用以下哪一个正确的属性,点击该元素弹出框会关闭()
2分	A data-rel="back"
	B data-rel="close"
	© data-rel="home"
	D data-rel="off"
	正确答案: A 学生答案 : B
8	在Less中,表示导入的关键字是()
2分	A import
	B export
	© include
	(D) link

	正确答案: A 学生答案: A
9	在ES6中,增加对数组扩展,[1,2,3].fill(4)的结果是()
2分	(A) [4]
,-	(B) [1,2,3,4]
	© [4,1,2,3]
	D [4,4,4]
	正确答案:D 学生答案:D
10	关于webpack配置描述不正确的是()
2分	A entry是入口配置,是指页面中的入口文件
	B output出口文件,是指生成的文件
	C 默认入口文件是./src/main.js
	D 在出口文件的配置中可以指定path和filename
	正确答案:С 学生答案:С
11	实现一个元素的旋转效果可以使用CSS3里的什么方法()
2分	(A) translateY
	(B) scaleY
	c rotate
	(D) skew
	正确答案:С 学生答案:С
12	为了实现响应式开发,可以使用相对单位。下列哪项不是 相对单位()
2分	A px
	(B) em
	© rem
	(D) %
	正确答案: A 学生答案: A
13	在Less中,定义变量的符号是()
2分	(A) *
,,	

	(B) \$
	C @
	(D) &
	正确答案: C 学生答案: C
14	下列哪项是Vue.js的状态管理工具()
2分	A vuex
	B vue-router
	© axios
	D mint-ui
	正确答案: A 学生答案: A
15	关于html优化描述错误的是()
2分	A 正确闭合html标签
-73	B 结构、样式、行为有效分离
	C 不使用table标签
	D 使用语义化标签
	正确答案: C 学生答案: C
16	在Vue.js内置的指令错误的是()
2分	A v-if
	B v-bind
	© v-on
	D v-elseif
	正确答案: D 学生答案: D
17	在Vue.js的表单中,使用什么指令进行数据双向绑定()
2分	(A) v-bind
	B v-model
	© v-html
	D {{}}
	正确答案: B 学生答案: B
	在ES6语法中创建变量的关键字是()
	14630년/公中的连文里的大姓子在(/

18	
2分	(A) var
	B let
	© const
	(D) class
	正确答案:B 学生答案:B
19	let [a,b] = [1, 2, 3];运行代码b的值是()
2分	A 错误
	B 2
	© [2]
	D [2,3]
	正确答案: D 学生答案: D
	下列哪项不是audio和video的事件()
20	
2分	(A) onclick
	B onplay
	© onerror
	D onstop
	正确答案: D 学生答案: C
21	对webpack描述不正确的是 ()
2分	(A) webpack是一个模块构建工具
	B webpack可以很好的应用于单页面
	© webpack是唯一的前端构建工具
	D webpack同时支持require () 和import模块语法
	正确答案:С 学生答案:С
22	根据所学知识分析,在下列数据结构中,不能被forof遍历的是()
2分	A String字符串
	B Object对象
	© Array数组
	\bigcap

	D Set结构
	正确答案: B 学生答案: B
23	下列对css权重表述错误的是 ()
2分	A ID选择器权重100
	B 类选择器权重10
	C 标签选择器权重1
	D !important权重1000
	正确答案: D 学生答案: D
24	HTML5为了克服cookie带来的问题,推出了()
2分	(A) canvas
	B svg
	© Web Storage
	D audio和video
	正确答案: C 学生答案: C
25	webpack中用于解析css语法的loader是 ()
2分	A css-loader
	B url-loader
	© file-loader
	D less-loader
	正确答案: A 学生答案: A
26	下列哪项不是jQuery Mobile中的图标()
2分	A plus
	B info
	c test
	(D) home
	正确答案: C 学生答案: A
	ナエNo do ioかがたけでの
27	关于Node.js的说法错误的是()
2分	A Node.js 用户写的代码是单线程的

	B Node.js 使用js语法
	© Node.js 基于Chrome的V8引擎
	D Node.js是重要的前端技术
	正确答案: D 学生答案: D
28	下列是jQuery Mobile中Grid网格布局容器正确的使用方法 是()
2分	(A) data-role="ui-grid-a"
	B class="ui-block-a"
	c class="ui-grid-a"
	D data-role="ui-block-a"
	正确答案:C 学生答案:C
29	在ES6语法中对module描述错误的是()
2分	(A) export导出
	B import导入
	© export default默认导出
	D import * as重命名
	正确答案:D 学生答案:D
30	let string = "apple,banana,orange"; string.includes("banan a");运行代码结果是()
2分	A true
	(B) false
	© banana
	D 抛出错误
	正确答案:A 学生答案:A
二、多选	题 共15题,30分
1	在jQuery Mobile中,如果使用data-role属性定义页面,值可以是()
2分	A page
	B header

	content
	D footer
	正确答案: ABD <mark>学生答案: ABCD</mark>
2	对于Express框架,下列描述正确的有()
2分	A Express是nodejs web应用框架
	B Express可以设置中间件来响应HTTP请求
	c 定义了路由表用于执行不同的HTTP请求动作
	D可以快速的搭建一个完整功能网站
	正确答案:ABCD 学生答案:ABCD
3	数组的扩展中,用于数组遍历的函数的有()
2分	A keys()
	B entries()
	c values()
	D find()
	正确答案: ABC 学生答案: ABCD
4	webpack中常用loader有哪些()
2分	A css-loader
	B url-loader
	c style-loader
	D less-loader
	正确答案: ABCD 学生答案: ABCD
5	对于css样式的重置,说法正确的有()
2分	A 去除标签的默认样式,如input、li等
	B HTML5的新标签设置display: block
	C 重置一些元素的样式,如超链接等
	D 把行内元素显示方式设置为block
	正确答案: A B C 学生答案: A C

6	下列哪些是Web Storage提供的方法()
2分	A key()
	B getItem()
	c setItem()
	D removeltem()
	正确答案: ABCD 学生答案: ABCD
7	关于对象的扩展,正确的是()
2分	A ES6中对象的表示法更加简洁
	B 对象的属性名可以是表达式
	C 对象的方法名不可以是表达式
	D 当属性名为表达式的时候,需要使用[]标识
	正确答案: ABD 学生答案: ABCD
8	在webpack 配置文件中配置 output 属性,下列哪些属于output的配置项是()
2分	A path
	B staticPath
	c filename
	D file
	正确答案:AC 学生答案:AC
9	下列对于箭头函数的应用,正确的有 ()
2分	A let $f = a => a$;
	B let $f = a, b => a + b;$
	c let $f = () => 1+1;$
	D let f = (id,name) => {id: id, name: name};
	正确答案: AC <mark>学生答案</mark> : ACD
10	下列对SVG矢量图形说法正确的是()
2分	A SVG 意为可缩放矢量图形(Scalable Vector Graphics)

	B SVG使用XML格式定义图像
	C SVG可以使用一些绘图软件生成
	D SVG是万维网联盟的标准
	正确答案: ABCD 学生答案 : AB
11	在jQuery Mobile中,可以使用data-position属性来设置页眉页脚的定位,可以使用的值()
2分	A Inline
	B Fixed
	C Top
	D Bottom
	正确答案: ABCD
12	常用的JavaScript代码调试语句有()
2分	A console.log()
	B alert()
	C debugger
	D trycatch
	正确答案: ABCD 学生答案: ABCD
13	关于ES6语法中Symbol对象描述正确的是()
2分	A Symbol对象是唯一的标识符
	B Symbol对象可用作对象的唯一属性名
	C 使用typeof检查Symbol对象,返回Object
	D 使用全局函数Symbol()创建Symbol对象
	正确答案: ABD 学生答案: ABCD
14	下列关于Vue指令正确的是()
2分	A v-for循环遍历数据
	B v-show和v-if作用完全一样
	c v-blind可以简写成:
	D v-on可以简写成@



2分

(A) 对

B错

正确答案: B 学生答案: B

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到10所空位置。 【说明】

25分

本项目名称listpage,使用jQuery mobile布局的移动端项目。项目目录中有index.html,css目录和js目录。其中css目录存放样式文件,js目录存放jQuery.min.js和jQuery.mobile.min.js。 本项目实现首页、通信录页面和搜索页面切换功能。



(2) listProduct server项目目录结构如下图所示:





【项目1代码:主页index.html】

<!DOCTYPE html>

<html> <head>

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
  k rel="stylesheet" href="./css/jquery.mobile-1.4.5.min.css">
  <script src="./js/jquery.min.js"></script>
  <script src="./js/jquery.mobile-1.4.5.min.js"></script>
</head>
<body>
<!-- 第一页 -->
<!-- 在 (1) 处补全代码, 作用是页 -->
  <div data-role=" "id="pageone">
    <!--在(2) 处补全代码,页面头部 -->
    <div data-role="
      <h1>欢迎使用jQuery Mobile</h1>
      <!-- 在 (3) 处补全代码, 导航栏 -->
      <div data-role="
        <u|>
          <a href="#pageone" data-transition="slide"
data-direction="reverse" class="ui-btn-active"
             data-icon="home">首页</a>
          <a href="#pagetwo" data-transition="slide"</a>
data-direction="reverse" data-icon="bars">通讯录</a>
          <a href="#pagethree" data-transition="slide"</a>
data-direction="reverse" data-icon="search">搜索</a>
        </div>
    </div>
    <!-- 在 (4) 处补全代码,页面主体 -->
    <div data-role=" " class="ui-content">
     <!-- 在 (5) (6) 处补全代码,分别设置折叠框集合和折
叠框 -->
      <div data-role="
        <div data-role="
         <h1>新闻标题1</h1>
         >新闻1的内容,新闻1的内容,新闻1的内容,新
闻1的内容。
         新闻1的内容,新闻1的内容,新闻1的内容,新
闻1的内容。
          >新闻1的内容,新闻1的内容,新闻1的内容,新
闻1的内容。
        </div>
        <div data-role="collapsible">
         <h1>新闻标题2</h1>
         >新闻2的内容,新闻2的内容,新闻2的内容,新
闻2的内容。
         >新闻2的内容,新闻2的内容,新闻2的内容,新
闻2的内容。
         >新闻2的内容,新闻2的内容,新闻2的内容,新
闻2的内容。
         新闻2的内容,新闻2的内容,新闻2的内容,新
闻2的内容。
       </div>
      </div>
      </div>
      <div data-role="footer" data-position="fixed">
       <h1>底部文本</h1>
      </div>
    </div>
<!-- 第二页 -->
    <div data-role="page" id="pagetwo">
```

```
<div data-role="header">
         <h1>通讯录</h1>
        <div data-role="navbar">
           <a href="#pageone" data-transition="slide"
data-direction="reverse" data-icon="home">首页</a>
             <a href="#pagetwo" data-transition="slide"
data-direction="reverse" data-icon="bars"
                 class="ui-btn-active">通讯录</a>
             <a href="#pagethree" data-transition="slide"
data-direction="reverse" data-icon="search">搜索</a>
        </11/>
      </div>
    </div>
    <div data-role=" main" class="ui-content">
      <!-- 在 (7) 处补全代码, 列表视图 -->
        ul data-role="
           <a href="#">列表项</a>
           <a href="#">列表项</a>
           <a href="#">列表项</a>
        <!-- 在 (8) 处补全代码, 固定在页面底部 -->
      <div data-role="footer" data-position="
        <h1>底部文本</h1>
      </div>
    </div>
<!-- 第三页 -->
    <div data-role="page" id="pagethree">
      <div data-role="header">
        <h1>搜索</h1>
         <div data-role="navbar">
             <a href="#pageone" data-transition="slide"
data-direction="reverse"
                 data-icon="home">首页</a>
             <a href="#pagetwo" data-transition="slide"
data-direction="reverse"
                 data-icon="bars">通讯录</a>
                 <!-- 在 (9) 处补全代码, 图标是search -->
             <a href="#pagethree" data-transition="slide"
data-direction="reverse"
                             ="search"
                 class="ui-btn-active">搜索</a>
           </div>
      </div>
      <div data-role="main" class="ui-content">
         <form method="post" action="">
           <label for="fname">请输入搜索内容</label>
           <input type="text" name="fname" id="fname">
           <!-- 在 (10) 处填写input类型为提交按钮 -->
           <input type="
                               " value="提交按钮">
        </form>
      <div data-role="footer" data-position="fixed">
        <h1>底部文本</h1>
      </div>
    </div>
</body>
```

</html>

【问题】根据jQuery Mobile知识,正确填写所缺代码。

蓋素材.zip

1、学生答案:

正确答案: page 得分比例: 100%

2、学生答案:

正确答案: header 得分比例: 100%

3、学生答案:

正确答案: navbar 得分比例: 100%

4、学生答案:

正确答案: main 得分比例: 100%

5、学生答案:

正确答案: collapsible-set 得分比例: 100%

6、学生答案:

正确答案: collapsible 得分比例: 100%

7、学生答案:

正确答案: listview 得分比例: 100%

8、学生答案:

正确答案: fixed 得分比例: 100%

9、学生答案:

正确答案: data-icon 得分比例: 100%

10、学生答案:

正确答案: submit 得分比例: 100%

2

25分

阅读下列说明、效果图和代码,填写(1)至(10)代码。

【说明】

现在有一个使用es6语法实现的效果。如图所示,点击小图,大图实现切换。被点击小图有半透明效果。

项目名称为changelmg。项目目录下有index.html文件和img目录,img目录中存放使用到的图片。

【效果图】



点击图片切换效果首页

```
【代码: index.html】
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>点击展示大图</title>
  <style>
     *{margin:0;padding:0}
     body{background: #ccc;}
     .box {
       width:600px;
       height:auto;;
       margin: auto;
       border: 3px solid #fff;
       background: #fff;
       display:flex;
       flex-direction: column;
       flex-wrap: nowrap;
       justify-content:space-around;
     .smlmg{display: flex;flex-direction: row;justify-content:
space-around;}
     .smlmg img{width:120px;flex:0 1 auto;}
     @keyframes fadeIn {
       to {
          opacity: 1;
     .fadeIn {
       opacity: 0;
       animation: fadeln 0.5s ease-in 1 forwards;
     }
  </style>
</head>
<body>
  <div>
     <!-- 展示大图 -->
     <div>
```

```
<img src="img/1.jpg" id="bigImg">
    </div>
    <!-- 展示小图 -->
    <div>
     <imq src="imq/1.jpg">
     <imq src="imq/2.jpg">
     <img src="img/3.jpg">
     <img src="img/4.jpg">
     <img src="img/5.jpg">
    </div>
  </div>
  <script>
    //在(1)处填写修饰常量的关键字。
           [bigImg, imgs] =
[document.querySelector("#bigImg"),
document.querySelectorAll(".smlmg img")];
    // 给第一张图片添加默认选中效果
   imgs[0].style.opacity = 0.4;
   // 在 (2) 处补全代码,循环遍历imgs,在 (3) 处补全代
码,设置箭头函数的形参
   imgs.
                        => {
           (
     // 在 (4) 处补全代码,给当前的img添加事件监听
     img. ("click", function(e){
        // 在 (5) 处补全代码, 遍历imgs, 每一个img透明度
为1
              (img => {
         img.style.opacity = 1;
       });
       //在 (6) 处补全代码, 拿到点击图片的路径, 赋值给大
图的图片路径
       bigImg.src = e.target.
       // 在 (7) 处补全代码,添加类名fadeIn
       bigImg.classList.
                          ("fadeln");
       //在(8)处补全代码,设置超时计时器,在(9)处补全
代码,移除fadeIn类
               (() => \{
         bigImg.classList.
                           ("fadeIn");
       //在 (10) 处补全代码, 给点击的图片一个透明度
       e.target.style. = 0.4;
     });
   });
  </script>
</body>
</html>
【问题】根据es6语法,填写(1)至(10)。
🦀 素材.zip
1、学生答案:
  正确答案: const 得分比例: 100%
2、学生答案:
  正确答案: forEach 得分比例: 100%
3、学生答案:
```

正确答案: img 得分比例: 100%

4、学生答案:

正确答案: addEventListener 得分比例: 100%

5、学生答案:

正确答案: forEach 得分比例: 100%

6、学生答案:

正确答案: src 得分比例: 100%

7、学生答案:

正确答案: add 得分比例: 100%

8、学生答案:

正确答案: setTimeout 得分比例: 100%

9、学生答案:

正确答案: remove 得分比例: 100%

10、学生答案:

正确答案: opacity 得分比例: 100%

3

25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是商品管理组件。

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/,版权归作者所有。

【效果图】



【入口文件代码: main.js】 //在 (1) 处补全代码,导入vue import from 'vue'

```
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>
<script>
// 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
  }
 ]
})
 【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">
                  <!-- 在(15)处填写常用商品 -->
                  v-for="goods in"
@click="addOrderList(goods)":key="goods.goodsld">
                    <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.goodslmg"
width="100%">
                      </span>
                      <span class="foodName">
{{goods.goodsName}}</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.goodsld">
                      <span class="foodImg">
                         <img:src="goods.goodslmg"
width="100%">
                      </span>
                      <span class="foodName">
{{goods.goodsName}}</span>
class="foodPrice"> $ {{goods.price}}</span>
                    </el-tab-pane>
                <el-tab-pane label="饮料">
                  ul class='cookList'>
                    v-for="goods in type2Goods"
@click="addOrderList(goods)":key="goods.goodsld">
                      <span class="foodImg">
                         <img:src="goods.goodslmg"
width="100%">
                      </span>
                      <span class="foodName">
{{goods.goodsName}}</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>
                      <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
         this.
                = 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。
蓋素材.zip
1、学生答案:
   正确答案: Vue
                  得分比例: 100%
2、学生答案:
   正确答案: router
                     得分比例: 100%
3、学生答案:
   正确答案: ElementUI 得分比例: 100%
```

4、学生答案:

正确答案: <leftNav> </leftNav> 得分比例: 100%

5、学生答案:

正确答案: <router-view> </router-view> 得分比例: 100%

6、学生答案:

正确答案: import 得分比例: 100%

7、学生答案:

正确答案: export 得分比例: 100%

8、学生答案:

正确答案: Router 得分比例: 100%

9、学生答案:

正确答案: path 得分比例: 100%

10、学生答案:

正确答案: component 得分比例: 100%

11、学生答案:

正确答案: delSingleGoods 得分比例: 100%

12、学生答案:

正确答案: addOrderList 得分比例: 100%

13、学生答案:

正确答案: totalCount 得分比例: 100%

14、学生答案:

正确答案: totalMoney 得分比例: 100%

15、学生答案:

正确答案: oftenGoods 得分比例: 100%

16、学生答案:

正确答案: data 得分比例: 100%

17、学生答案:

正确答案: mounted 得分比例: 100%

18、学生答案:

正确答案: axios 得分比例: 100%

19、学生答案:

正确答案: oftenGoods 得分比例: 100%

20、学生答案:

正确答案: catch 得分比例: 100%

4

25分

阅读下列说明,根据要求,完成以下题目。

【说明】

本项目是一个webpack模块化构建工具的演示项目,项目名称为webpackDemo。

项目根目录下的webpack.config.js文件为webpack的配置文件。src目录为工程目录,其中的index.js为入口文件,css存放构建之前的样式文件,images存放图片,fun.js普通的js文件。根目录下的dist文件夹为构建之后的文件夹,其中的index.js是构建之后的输入文件,index.html文件引用构建之后的index.js文件,展示最终效果。

【效果】



【webpack配置文件代码: webpack.config. js】 var path = require('path');

module.exports = {

// 在 (1) 处补全代码,填写入口关键字

: './src/index.js',

// 在 (2) 处补全代码,填写出口文件关键字

: {

path: path.resolve(__dirname, 'dist/'),

filename: 'index.js'

```
},
 // 在(3) 处补全代码,填写模块关键字
        : {
   rules: [
   // 在 (4) (5) 处填写处理css样式文件的loader
   // 在(6) 处填写处理图片文件的loader
   { test: \(\text{.(jpg|png|gif)$/, use: [{loader:'}\)
                                        ',options:
{limit:18192} }] },
   {
    test: ∧.js$/,
    exclude: /(node modules|bower components)/,
    use: {
     loader: 'babel-loader',
     options: {
      presets: ['@babel/preset-env']
    }}
};
【webpack入口文件代码: index.js】
// 在(7) 处补全代码,使用对象解构获取对象
import { ,foo} from './fun'
// 在 (8) 处补全代码,引入css
        "./css/index.css"
//在 (9) 处填写html文件的合适的类名
document.getElementsByClassName("
[0].innerHTML=bar('100000');
【webpack项目html文件代码: index.html】
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <div id="box">
    <h3>webpack</h3>
    <div></div>
     本质上, webpack 是一个现代 JavaScript 应用程序的静态
模块打包器(module bundler)。当 webpack 处理应用程序时,它会
递归地构建一个依赖关系图(dependency graph),其中包含应用程
序需要的每个模块,然后将所有这些模块打包成一个或多个
bundle.
    >
     今日访问量<b></b>
    <!-- 在 (10) 处填写输出的js文件,以./相对路径开始 -->
  <script src="
                   "></script>
</body>
【问题】根据webpack知识,填写 (1) 至 (10)。
■素材.zip
```

1、学生答案:

正确答案: entry 得分比例: 100%

2、学生答案:

正确答案: output 得分比例: 100%

3、学生答案:

正确答案: module 得分比例: 100%

4、学生答案:

正确答案: style-loader 得分比例: 100%

5、学生答案:

正确答案: css-loader 得分比例: 100%

6、学生答案:

正确答案: url-loader 得分比例: 100%

7、学生答案:

正确答案: bar 得分比例: 100%

8、学生答案:

正确答案: import 得分比例: 100%

9、学生答案:

正确答案: info 得分比例: 100%

10、学生答案:

正确答案: ./index.js 得分比例: 100%

技术支持: 奥鹏教育 ඉ 京公网安备 11010802029644号