

Web前端开发高级模拟测试（七）

78分

共54道题 总分：200分 形考总分：0分

形考：0分

单选题 多选题 判断题 客观填空题

一、单选题 共30题，60分

1

2分

数学运算函数中能产生随机数的函数是（）

- A round
- B ceil
- C rand
- D abs

作答结果：错误

打开解析

2

2分

以下哪个选项可以使元素的上内边距为10px?（）

- A padding:5px 10px;
- B margin:10px 5px;
- C margin:10px;
- D padding:10px;

作答结果：正确

打开解析

3

2分

jquery中可以正确获取id为test的元素的方法是（）。

- A \$("test")
- B \$("#test")
- C \$(".test")

单选题
(30题，60分)

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30		

多选题
(15题，30分)

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	

判断题
(5题，10分)

1	2	3	4
---	---	---	---

正确

错误

批阅

未做

(D) &("#test")

作答结果：正确

打开解析

4

2分

执行下面的代码后，页面的渲染效果是()。

```
<div id="app">
  <input type="radio" id="runoob" value="Vue" v-model="picked">
  <label for="runoob">Vue.js</label>
  <br>
  <input type="radio" id="google" value="js" v-model="picked">
  <label for="google">javascript</label>
  <br>
  <span>选中值为: {{ picked }}</span>
</div>
<script>
new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    picked: 'Vue'
  }
})
</script>
```

(A) ☒ Vue.js
☐ javascript
选中值为: Vue.js

(B) ☐ Vue.js
☐ javascript
选中值为: Vue.js

(C) ☒ Vue.js
☐ javascript
选中值为: Vue

(D) ☒ Vue.js
☐ javascript
选中值为: runoob

作答结果：正确

打开解析

5

2分

我们可以在 Vue.js 的官网上直接下载 vue.min.js 并用 () 标签引入。

(A) <script>

(B) <vue>

(C) <import>

☐ D <link>

作答结果：正确

打开解析 ☐

6

2分

下以下获取动态路由{ path: '/user/:id' }中id的值正确的是（ ）。

☒ A this.\$route.params.id

☐ B this.route.params.id

☐ C this.\$router.params.id

☐ D this.router.params.id

作答结果：正确

打开解析 ☐

7

2分

PHP中读取目录的函数是（ ）。

☐ A mkdir

☒ B readdir

☐ C opendir

☐ D closedir

作答结果：正确

打开解析 ☐

8

2分

以下哪个函数是用于去除字符串首尾空白符？（ ）

☐ A strlen()

☐ B strtolower()

☒ C trim()

☐ D substr()

作答结果：正确

打开解析 ☐

9

下列哪个不是JavaScript的事件类型？（ ）



2分

- ☒ A 动作事件
- ☐ B 鼠标事件
- ☐ C 键盘事件
- ☐ D HTML页面事件

作答结果: 正确

打开解析 ☐

10

2分

HTML中以下哪个标签是无序列表? ()

- ☐ A div
- ☐ B dl
- ☒ C ul
- ☐ D ol

作答结果: 正确

打开解析 ☐

11

2分

关于配置文件说法错误的是 ()。

- ☒ A Apache的配置文件是apache.ini
- ☐ B MySQL的配置文件是my.ini
- ☐ C PHP的配置文件是php.ini
- ☐ D 配置文件更改, 必须重启服务

作答结果: 正确

打开解析 ☐

12

2分

给某段文字设置下划线, 应该设置什么属性? ()

- ☐ A text-transform
- ☐ B text-align
- ☐ C text-indent
- ☒ D text-decoration

作答结果: 正确

打开解析 ☐

13

2分

关于PHP运行环境的说法错误的是（ ）。

- ☐ (A) PHP是语言引擎
- ☐ (B) Apache是Web服务器
- ☐ (C) MySQL是数据库
- ☒ (D) PHP、Apache、MySQL三个工具不可以分别安装

作答结果：正确

[打开解析](#) ☐

14

2分

在Vue中我们可以通过（ ）来监听响应数据的变化。

- ☐ (A) computed
- ☐ (B) methods
- ☒ (C) watch
- ☐ (D) created

作答结果：正确

[打开解析](#) ☐

15

2分

当style标签具有（ ）属性时，其CSS将仅应用于当前组件的元素。

- ☐ (A) component
- ☐ (B) class
- ☒ (C) scoped
- ☐ (D) scope

作答结果：正确

[打开解析](#) ☐

16

2分

下面哪个是Laravel闪存数据的方法？（ ）

- ☐ (A) \$request->input()
- ☒ (B) \$request->flash()
- ☐ (C) \$request->path()
- ☐ (D) \$request->fullUrl()

作答结果: 正确

打开解析 ☐

17

2分

找出错误的PHP变量名 ()。

- ☒ A \$4s
- ☐ B \$_bool
- ☐ C \$SCHOOL
- ☐ D \$user_name

作答结果: 正确

打开解析 ☐

18

2分

使用命令行安装vue-cli的时候, 查看vue版本的命令是 ()。

- ☐ A vue -s
- ☒ B vue -v
- ☐ C vue -w
- ☐ D vue -x

作答结果: 正确

打开解析 ☐

19

2分

执行下面代码输出“Hello Vue.js!”, 则p标签内的代码是()。

```
<div id="app">
  <p>21</p>
</div>
<script>
new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    message: 'Hello Vue.js!'
  }
})
</script>
```

- ☐ A message
- ☒ B {{ message }}

- ☐ (message)
- ☐ " {{ message }}"

作答结果： 正确

打开解析 ☐

20

2分

<router-link>组件支持用户在具有路由功能的应用中点击导航，通过 to 属性指定目标地址，默认渲染成带有正确链接的（ ） 标签。

- ☒ a
- ☐ b
- ☐ link
- ☐ router

作答结果： 正确

打开解析 ☐

21

2分

类的构造函数的魔术方法是（ ）。

- ☐ __wakeup()
- ☐ __clone()
- ☐ __destruct()
- ☒ __construct()

作答结果： 正确

打开解析 ☐

22

2分

在使用Vue过渡的时候需要使用下列哪个标签？（ ）

- ☐ animation
- ☒ animate
- ☐ transform
- ☐ transition

作答结果： 错误

打开解析 ☐

23

2分

Vue是一套用于构建用户界面的渐进式框架，只关注（ ），采用自底向上增量开发的设计。

- ☐ (A) 表现层
- ☐ (B) 数据层
- ☒ (C) 视图层
- ☐ (D) 控制层

作答结果：正确

打开解析 ☐

24

2分

完整的v-on语法<a v-on:click="doSomething">可以缩写为（ ）。

- ☐ (A)
- ☐ (B) <a :click="doSomething">
- ☒ (C) <a @click="doSomething">
- ☐ (D)

作答结果：正确

打开解析 ☐

25

2分

下面代码输出正确的是()。

```
<script type="text/javascript">
  var data = { site: "www.baidu.com", alexa: 10000}
  var vm = new Vue({
    el: '#vue_det',
    data: data
  })
  data.alex = 1234
  document.write(vm.alex)
</script>
```

- ☒ (A) 1234
- ☐ (B) 10000
- ☐ (C) vm.alex
- ☐ (D) 报错

作答结果：正确

打开解析 ☐

26

2分

下列在 Vue 构造器中有一个el 参数，它是 DOM 元素中的（ ）

```
var vm = new Vue({  
  el: '#vue_det',  
  data: {  
  },  
})
```

- (A) 属性
- (B) 名称
- (C) id
- (D) class

作答结果：正确

[打开解析](#) ☐

27

2分

以下关于类中的关键词说法错误的是（ ）。

- (A) 定义抽象类关键词abstract
- (B) 定义接口的关键词interface
- (C) 定义类的关键词classes
- (D) 继承的关键词extends

作答结果：正确

[打开解析](#) ☐

28

2分

在Vue中实现非父子组件通信的一种解决方案是下面哪一种？（ ）

- (A) event
- (B) emit
- (C) Bus
- (D) eventBus

作答结果：正确

[打开解析](#) ☐

29

2分

在Vue中，以下实例 div style 为（ ）。

```
<div id="app">
  <div v-bind:style="{ color: activeColor, fontSize: fontSize + 'px' }">Vue.js</div>
</div>
<script>
new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    activeColor: 'green',
    fontSize: 30
  }
})
</script>
```

- (A) <div style="color: activeColor; font-size: 30px;">Vue.js</div>
- (B) <div style="color: green; font-size: 30px;">Vue.js</div>
- (C) <div style="color= green; font-size=30px;">Vue.js</div>
- (D) <div style="color=activeColor; font-size: 30px;">Vue.js</div>

作答结果：正确

打开解析

30

2分

Vue中子组件向父组件传递数据需要使用的方法是（ ）。

- (A) emit
- (B) \$emit
- (C) props
- (D) \$props

作答结果：正确

打开解析

二、多选题 共15题， 30分

1

2分

下列关于<div v-bind:class="[errorClass ,isActive ? activeClass : '']"></div>描述正确的是（ ）。

- A 这是使用三元表达式来切换样式
- B errorClass 是始终存在的， isActive 为 true 时添加 activeClass 类
- C errorClass 是始终存在的， isActive 为 false 时添加 activeClass 类

☐ activeClass 是始终存在的，isActive 为 true 时添加 errorClasses 类

作答结果：正确

打开解析 ☐

2

2分

Vue中关于v-on的修饰符，下列描述正确的是（ ）。

☒ .stop 阻止单击事件冒泡

☐ .prevent阻止单击事件冒泡

☒ .prevent 提交事件不再重载页面

☒ 修饰符可以串联

作答结果：正确

打开解析 ☐

3

2分

以下选项中可以进行路由跳转的是（ ）

☐ push()

☐ replace()

☒ route-link

☐ jump()

作答结果：错误

打开解析 ☐

4

2分

下面哪些是PHP注释符？（ ）

☐ ;

☒ <!-- -->

☒ //

☒ /* */

作答结果：错误

打开解析 ☐

以下写法属于ES6语法是（ ）。

5

2分

- ☒ A 块级作用域let
- ☐ B 对象Object
- ☒ C 常量const
- ☒ D 箭头函数

作答结果：正确

[打开解析](#) ☐

6

2分

一般PHP代码都会嵌入到HTML文档中，默认支持的间隔符有（ ）。

- ☒ A <?php ?>
- ☐ B <script language= " php " ></script>
- ☒ C <% %>
- ☐ D <php></php>

作答结果：错误

[打开解析](#) ☐

7

2分

以下是HTML行内元素的有（ ）。

- ☒ A span
- ☒ B input
- ☐ C ul
- ☐ D p

作答结果：正确

[打开解析](#) ☐

8

2分

下面代码输出的结果有哪些？（ ）

```
<ul id="example-2">
  <li v-for="(item, index) in items">
    {{ parentMessage }} - {{ index }} - {{ item.message }}
  </li>
</ul>

var example2 = new Vue({
  el: '#example-2',
  data: {
    parentMessage: 'Hello',
    items: [
      { message: 'Jack' },
      { message: 'Rose' }
    ]
  }
})
```

- ☒ A Hello-0-Jack
- ☐ B Hello-1-Jack
- ☒ C Hello-0-Rose
- ☐ D Hello-1-Rose

作答结果： 错误

打开解析 ☐

9

2分

以下哪些是JavaScript的基本数据类型？（ ）

- ☒ A String
- ☒ B Array
- ☒ C Number
- ☒ D Boolean

作答结果： 错误

打开解析 ☐

10

2分

每个 Vue 应用都需要通过实例化 Vue 来实现。下面实例化 Vue 代码正确的是（ ）。

- ☐ A var vm = new Vue({/* 选项 */})
- ☒ B let vm = new Vue({/* 选项 */})
- ☐ C var vm = new Vue({/* 选项 */})

☐ D let vm = new Vue(// 选项)

作答结果：错误

打开解析 ☐

11

2分

vue-cli初始化后生成的目录结构里面包含了很多个文件夹及文件，其中src文件夹下包含以下哪几项？（ ）

☒ A assets: 放置一些图片，如logo等

☒ B components: 目录里面放了一个组件文件，可以不用

☒ C App.vue: 项目入口文件，我们也可以直接将组件写这里，而不使用 components 目录

☒ D main.js: 项目的核心文件

作答结果：正确

打开解析 ☐

12

2分

关于下面自定义组件说法正确的是（ ）。

```
Vue.component('mycomponent', {  
  template: '<h1>自定义组件!</h1>'  
})
```

☒ A mycomponent是组件名

☒ B 使用<mycomponent></mycomponent>调用组件

☐ C template下不可以有多个标签

☒ D template下只能有一个根节点

作答结果：正确

打开解析 ☐

13

2分

PHP关于包含文件的说法正确的有（ ）。

☒ A require和include都可以用于包含文件

☒ B require包含文件不存在时，会提示严重错误

☒ C include包含文件不存在时，后续代码不再执行

☒ D require_once对同一文件只包含一次

作答结果： 错误

打开解析 


14

2分

下列关于 v-if 和 v-show 的描述正确的是（ ）。

- ☒ A v-if与v-show都可以动态控制dom元素显示隐藏
- ☐ B v-if不可以动态控制dom元素显示隐藏
- ☒ C v-if显示隐藏是将dom元素整个添加或删除
- ☒ D v-show隐藏则是为该元素添加css--display:none， dom元素还在

作答结果： 正确

打开解析 


15

2分

PHP定义数组的正确方式有（ ）。

- ☒ A \$a[]=10;\$a[]=20;
- ☐ B \$a=array(" 10 " , " 20 ");
- ☒ C \$a=[10,20];
- ☐ D \$a=new int[];

作答结果： 错误

打开解析 

三、判断题 共5题， 10分


1

2分

v-else 、 v-else-if 必须跟在 v-if 或者 v-else-if之后。

- ☒ A 对
- ☐ B 错

作答结果： 正确

打开解析 

2

2分

Vue 组件中 data不能是函数。

- ☒ A 对

B 错

作答结果：正确

打开解析 ☐

3

Vue 提供了内置的过渡封装组件，该组件用于包裹要实现过渡效果的组件。

2分

A 对

B 错

作答结果：正确

打开解析 ☐

4

我们也可以在实例使用 directive选项来注册局部指令，这样指令只能在这个实例中使用。

2分

A 对

B 错

作答结果：错误

打开解析 ☐

5

v-list 可以绑定数据到数组来渲染一个列表。

2分

A 对

B 错

作答结果：正确

打开解析 ☐

四、客观填空题 共4题，100分

1

阅读下列说明、效果图，打开“考生文件夹\20001\game”文件夹中的素材，阅读HTML代码，进行静态网页开发，在空（1）至（10）处填写正确代码，操作完成后保存素材。

 20001.rar

【说明】

图2是某游戏网站首页页面局部效果。现在我们需要编写该网站效果图部分代码。

项目名称为game，包含首页index.html、css文件夹、images文件

夹，其中css文件夹包含style.css文件， images文件夹包含内容如图1所示。

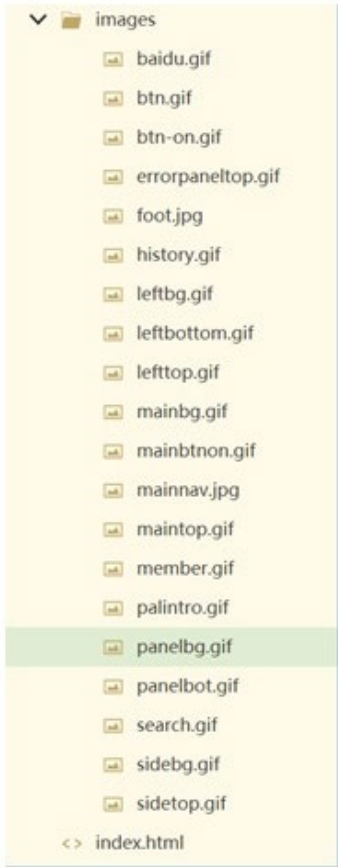


图1

鼠标悬停到导航文字上，导航文字会出现背景图片，效果如图2所示。



图 2

全部页面效果如图3所示。

【效果图】

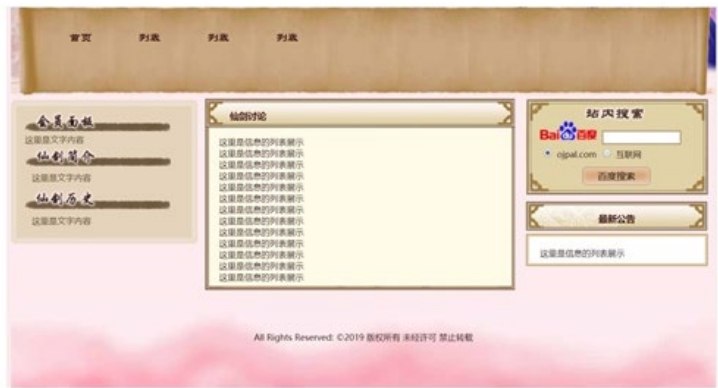


图 3

【问题】

进行静态网页开发：

- 1、打开“考生文件夹\20001\game”文件夹中的文件“index.html”，在空（1）至（3）处填入正确的内容，完成后保存文件“index.html”。
- 2、打开“考生文件夹\20001\game\css”文件夹中的文件“style.css”，在空（4）至（10）处填入正确的内容，完成后保存文件“style.css”。

注意：除删除（1）至（10）填入正确的内容外，不能修改或删除其


它任何内容。

- 1、 学生答案：
- 2、 学生答案：
- 3、 学生答案：
- 4、 学生答案：
- 5、 学生答案：
- 6、 学生答案：
- 7、 学生答案：
- 8、 学生答案：
- 9、 学生答案：
- 10、 学生答案：

[打开解析](#) ☐

2

30分

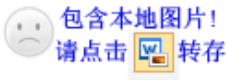
阅读下列说明、效果图，打开“考生文件夹\20003\shoppingCard”文件夹中的素材，阅读代码进行前端页面开发，在空（1）至（15）处填写正确代码，操作完成后保存素材。
 20003.rar

【说明】

使用Vue.js在页面中实现了一个简单的购物车效果，可以增加和减少购买数量，可以删除某个产品，还可以统计购物车商品的总价格。

项目名称为shoppingCard，包含页面shoppingCard.html、js文件夹，其中js文件夹包含vue.js文件。页面效果如图1所示。

【效果图】



【问题】

打开“考生文件夹\20003\shoppingCard”文件夹中的文件“shoppingCard.html”，根据注释，补全代码，在空（1）至（15）处填入正确的内容，完成后保存文件“shoppingCard.html”。

注意：除删除（1）至（15）填入正确的内容外，不能修改或删除其它任何内容。

1、学生答案：

2、学生答案：

3、学生答案：

4、学生答案：

5、学生答案：

6、学生答案：

7、学生答案：

8、学生答案：

9、学生答案：

10、学生答案：

11、学生答案：

12、学生答案：

13、学生答案：

14、学生答案：

15、学生答案：

打开解析 ☐

3

20分

阅读下列说明、效果图，打开“考生文件夹\20004\course”文件夹中的素材，阅读代码进行前端网页开发，在空（1）至（10）处填写正确代码，操作完成后保存素材。

 20004.rar

【说明】

某课程网站的课程列表页效果如图1所示，当点击某课程后，会跳转到课程详情页，效果如图2所示。要求使用vue-cli完成列表页和详情页。项目名称为course，该项目的src文件夹下包括components文件夹、assets文件夹、router文件夹、app.vue文件、main.js文件。components文件夹内包括index.vue、detail.vue、layout.vue组件。

【效果图】



图 1

图 2

【问题】

根据注释，补全代码：

- 1、打开“考生文件夹\20004\course\src\router”文件夹中的文件“index.js”，在空（1）至（4）处填入正确的内容，完成后保存文件“index.js”。
- 2、打开“考生文件夹\20004\course\src”文件夹中的文件“app.vue”，在空（5）处填入正确的内容，完成后保存文件“app.vue”。
- 3、打开“考生文件夹\20004\course\src\components”文件夹中的文件“index.vue”，在空（6）至（10）处填入正确的内容，完成

后保存文件“index.vue”。

注意：除删除（1）至（10）填入正确的内容外，不能修改或删除其它任何内容。

1、学生答案：

2、学生答案：

3、学生答案：

4、学生答案：

5、学生答案：

6、学生答案：

7、学生答案：

8、学生答案：

9、学生答案：

10、学生答案：

[打开解析](#) □

4

30分

阅读下列说明、效果图，打开“考生文件夹\20002\quiz”文件夹中的素材，进行Laravel框架开发，在空（1）至（15）处填写正确代码，操作完成后保存素材。

 20002.rar

【说明】

编写一个在线答题系统，试题共4道数学题，每题3个选项，都为单选题。每道25分，共100分。每做完一题，单击“下一题”按钮，提交当前题目答案，并显示下一题内容，如图1所示。在最后一题，按钮显示为“提交”。单击“提交”按钮，显示答对题数和得分情况，总分100分，如图2所示。



图 1
在线答题



图 2

文件设计如下表所示。

文件	说明
routes/web.php	路由文件
resources/views/quiz.blade.php	答题模板页面，对应图 1
resources/views/result.blade.php	结果模板页面，对应图 2
app/Http/Controllers/QuizController.php	Quiz 控制类文件
public/css/quiz.css	项目的 CSS 文件

【安装Laravel工程quiz】：参阅“考生文件夹\20002”文件夹中的“readme.txt”文件部署quiz工程，目录如图3所示，请打开“考生文件夹\20002”文件夹中的文件“问题1.txt”，根据目录中的内容回答问题，完成后保存文件“问题1.txt”。

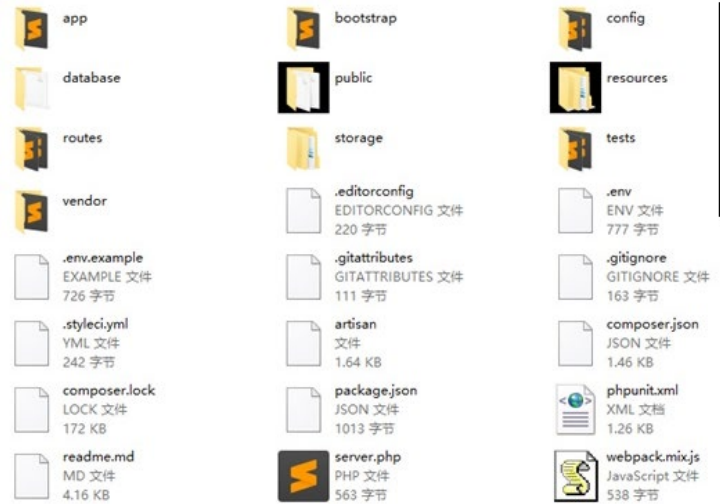


图 3

【配置路由】：请根据路由的配置信息，打开“考生文件夹\20002”文件夹中的文件“问题2.txt”，分析后回答问题，完成后保存文件“问题2.txt”。
编写quiz/routes/web.php。

- 1、进入答题系统路由；
- 2、提交当前题答案，进入下一题；

3、提交最后一题，并显示答题结果。

【修改控制类QuizController.php】：打开“考生文件夹\20002\quiz\app\Http\Controllers”文件夹中的文件“QuizController.php”，阅读代码，填写（4）至（10），完成后保存文件“QuizController.php”。

编写quiz/app/Http/Controllers/QuizController.php文件。

- 1、定义类变量\$questions保存试题数据；
- 2、定义保存到Session中的属性名常量；
- 3、创建getQuestion()函数，参数为题号，读取试题内容；
- 4、编写start()函数，读取题目内容，并传给模板页面；
- 5、编写next()函数，获取下一道题的题目内容；
- 6、编写submit()函数，从Session中取出用户的答案数组，计算数组元素个数，计算得分；
- 7、返回到result.blade.php模板页面，将答对的题数和得分传入。

注意：除删除（4）至（10）填入正确的内容外，不能修改或删除其它任何内容。

【编写模板文件quiz.blade.php】回答问题和填写代码（11）至（13）。

编写quiz/resources/views/quiz.blade.php文件，显示答题页面。导入CSS文件时，使用内置URL类的方法来引入css文件，默认在Web根目录的css文件夹内，也就是public/css目录。

- 1、打开“考生文件夹\20002”文件夹中的文件“问题3.txt”，回答问题填写正确答案，完成后保存文件“问题3.txt”。
- 2、打开“考生文件夹\20002\quiz\resources\views”文件夹中的文件“quiz.blade.php”，填写代码（12）至（13），完成后保存文件“quiz.blade.php”。

注意：除删除（12）至（13）填入正确的内容外，不能修改或删除其它任何内容。

【编写模板文件result.blade.php】：回答问题和填写代码（14）至（15）。

编写quiz/resources/views/result.blade.php文件，显示答题结果页面，包括答对的题数和最终得分。

- 1、打开“考生文件夹\20002”文件夹中的文件“问题4.txt”，回答问题填写正确答案，完成后保存文件“问题4.txt”。
- 2、打开“考生文件夹\20002\quiz\resources\views”文件夹中的文件“result.blade.php”，填写代码（15），完成后保存文件“result.blade.php”。

注意：除删除（15）填入正确的内容外，不能修改或删除其它任何内容。

【问题】

进行Laravel项目开发，在空（1）至（15）处填入正确的内容。

1、学生答案：

2、学生答案：

3、学生答案：

4、学生答案：

5、学生答案：

6、学生答案：

7、学生答案：

8、学生答案：

9、学生答案：

10、学生答案：

11、学生答案：

12、学生答案：

13、学生答案：

14、学生答案：

15、学生答案：

打开解析 ☐