

答题中

Web前端开发中级模拟测试（三）

共54道题 总分：200分 形考总分：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



下面选项中，将字符串{"姓名":"张三","性别":"男"}解析成JSON对象，写法正确的是（ ）

- (A) JSON.parses({"姓名":"张三","性别":"男"});
- (B) JSON.stringify({"姓名":"张三","性别":"男"});
- (C) JSON.parse({"姓名":"张三","性别":"男"});
- (D) JSON.string({"姓名":"张三","性别":"男"});

2

2分



下面选项哪个类可以为表格和其中的每个单元格增加边框（ ）

- (A) table-hover
- (B) table-bordered
- (C) table-condensed
- (D) table

3

2分



在Bootstrap4框架中，折叠可以很容易的实现内容的显示与隐藏。折叠按钮button的data-toggle属性需要设置哪个值（ ）

- (A) collapse
- (B) rounded
- (C) disabled
- (D)

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
---	---	---	---

标记 已做
正做 未做

(D) active

4

2分



读取post方法传递的表单元素值的方法是()

- (A) \$_post["名称"]
- (B) \$_POST["名称"]
- (C) \$post["名称"]
- (D) \$POST["名称"]

5

2分



以只读模式打开文件"time.txt"的正确方法是()

- (A) fopen("time.txt", "r+");
- (B) open("time.txt");
- (C) open("time.txt", "read");
- (D) fopen("time.txt", "r");

6

2分



用来改变元素背景颜色的CSS属性为 ()

- (A) background-position
- (B) background-color
- (C) background-image
- (D) background-attachment

7

2分



Javascript中, 以下 () 语句一定会产生运行错误

- (A) var _变量=NaN;
- (B) var Obj = [];
- (C) var obj = //;
- (D) var obj = {};

8

2分

使用mysqli_query方法查询, 返回一个结果集, 不能可以使用下列哪个方法解析 ()

- (A) fetch_row();



- (B) fetch_all();
- (C) fetch_array();
- (D) fetch_object();

9

2分



- 下面哪个类用于固定宽度并支持响应式布局的容器 ()
- (A) container
 - (B) center
 - (C) containers
 - (D) containerFluid

10

2分



- 以下laravel代码中\$fillable作用是 () class User extends Model { // 定义模型关联的数据表(一个模型只操作一个表) protected \$table = 'user'; protected \$fillable = ['user_account','user_password','email', 'create_time', 'del']; }
- (A) 设置允许写入的数据字段
 - (B) 设置不允许写入的数据字段
 - (C) 设置允许读取的数据字段
 - (D) 设置不允许读取的数据字段

11

2分



- laravel中控制器所在文件路径是 ()
- (A) app/Http/Controller
 - (B) routes/Http/Controller
 - (C) app/Controller
 - (D) app/Http

12

2分

- 关于PHP中的使用双引号和单引号定义一个字符串，下列说法正确的是()
- (A) 双引号中如果出现了变量名，会被替换成这个变量对应的值；单引号中如果出现了变量名，不会被替换成这个变量对应的值
 - (B) 双引号中如果出现了变量名，不会被替换成这个变量对应的值；单引号中如果出现了变量名，会被替换成这个变量对应的值



- Ⓒ 双引号和单引号中出现了变量名，都会被替换成这个变量对应的值
- Ⓓ 双引号和单引号中出现了变量名，都不会被替换成这个变量对应的值

13

2分



avascript中, foo对象有att属性, 那么以下 () 获取att属性值的表达式哪个是错误的

- Ⓐ foo.att
- Ⓑ foo["att"]
- Ⓒ foo{"att"}
- Ⓓ foo["a"+"t"+"t"]

14

2分



引用文件 "time.inc" 的正确方法是 ()

- Ⓐ <?php require("time.inc"); ?>
- Ⓑ <!--include file="time.inc"-->
- Ⓒ <?php include_file("time.inc"); ?>
- Ⓓ <% include file="time.inc" %>

15

2分



在Bootstrap4框架中, 下列哪个类用于设置图片缩略图(图片有边框) ()

- Ⓐ .rounded
- Ⓑ rounded-circle
- Ⓒ .img-thumbnail
- Ⓓ float-right

16

2分



在PHP中用于存储cookie数据的超级全局变量是 ()

- Ⓐ \$_COOKIES
- Ⓑ \$_GETCOOKIES
- Ⓒ \$_GETCOOKIE
- Ⓓ \$_COOKIE

17

2分



以下哪个标签不是 HTML 5 的语义化标签 ()

- ☐ (A) <header></header>
- ☐ (B) <section></section>
- ☐ (C)
- ☐ (D) <article></article>

18

2分



查询表结构使用下列哪项 ()

- ☐ (A) FIND
- ☐ (B) SELECT
- ☐ (C) ALTER
- ☐ (D) DESC

19

2分



关于不属于php面向对象特征的是 ()

- ☐ (A) 多继承
- ☐ (B) 封装
- ☐ (C) 多态
- ☐ (D) 继承

20

2分



以下聚合函数，求数据总和的是 ()

- ☐ (A) MAX
- ☐ (B) SUM
- ☐ (C) COUNT
- ☐ (D) AVG

21

2分

SELECT语句完整语法比较复杂，但至少包含的部分是 ()

- ☐ (A) SELECT , WHERE
- ☐ (B) SELECT , FROM
- ☐ (C)



- (C) SELECT , GROUP
- (D) SELECT , ORDER BY

22

2分



把下列数值强制类型转换为BOOL类型, 哪个会得到TRUE ()

- (A) 0
- (B) NULL
- (C) 空字符串
- (D) 0.1

23

2分



以下PHP代码, 正确结果是 () <?php \$a=1; \$b=2; \$c=3 ; (\$a=4)?(\$b--):(\$c--); echo \$a,\$b,\$c;

- (A) 123
- (B) 423
- (C) 122
- (D) 413

24

2分



连接 MySQL 数据库的正确方法是 ()

- (A) mysql_open("localhost","root","root");
- (B) mysql_connect("localhost","root","root");
- (C) connect_mysql("localhost","root","root");
- (D) dbopen("localhost","root","root");

25

2分



查找name不是null的记录语句的条件部分正确写法是 ()

- (A) WHERE `name` != NULL
- (B) WHERE `name` ! NULL
- (C) WHERE `name` NOT NULL
- (D) WHERE `name` IS NOT NULL

26

2分



在CSS3中，可以使用box-shadow属性设置阴影，不同的浏览器引擎中，实现box-shadow属性的方法略有不同，火狐浏览器的私有属性是（ ）

- ☐ (A) box-shadow
- ☐ (B) -moz-box-shadow
- ☐ (C) -webkit-box-shadow
- ☐ (D) -gecko-box-shadow

27

2分



定义文本字体时，设置字体的尺寸的CSS属性为（ ）

- ☐ (A) font-size
- ☐ (B) font-family
- ☐ (C) font-style
- ☐ (D) font-variant

28

2分



关于Bootstrap4中的模态框说法错误的是（ ）

- ☐ (A) 模态框（Modal）是覆盖在父窗体上的子窗体
- ☐ (B) 模态框最外层div需要设置modal类
- ☐ (C) 模态框有modal-top、modal-body、modal-footer等部分-self
- ☐ (D) 模态框可以使用modal-lg、modal-sm类控制大小

29

2分



下面哪个javascript变量名称不合法（ ）

- ☐ (A) var string;
- ☐ (B) var length;
- ☐ (C) var \$zhangsang;
- ☐ (D) var this;

30

2分

PHP用于存储用户会话信息的超级全局变量是（ ）

- ☐ (A) \$_GET
- ☐ (B) \$_POST



- ☐ C) \$_FILES
- ☐ D) \$_SESSION

二、多选题 共15题， 30分

1

2分



- 关于触发器描述正确的是（ ）
- ☐ A) 它是与表事件INSERT UPDATE DELETE相关的一种特殊存储过程
 - ☐ B) 使用SHOW TRIGGERS查看触发器
 - ☐ C) 使用DROP TRIGGER trigger_name删除触发器
 - ☐ D) 触发器的执行由事件来触发

2

2分



- 关于MySQL数据库操作正确的语句有哪些（ ）
- ☐ A) drop database 数据库名
 - ☐ B) create database 数据库名
 - ☐ C) alter database 数据库名
 - ☐ D) show database数据库名;

3

2分



- 以下是 canvas 的方法是（ ）
- ☐ A) getContext()
 - ☐ B) fill()
 - ☐ C) stroke()
 - ☐ D) controller()

4

2分

- 面向对象的三大特征是（ ）
- ☐ A) 封装
 - ☐ B) 继承
 - ☐ C) 多态



☐ D 接口

5

2分

在PHP类定义中，对属性或方法的访问控制，是通过在前面添加关键字来实现的，以下属于访问控制关键字的选项是（ ）

☐ A public

☐ B private

☐ C protected

☐ D default



6

2分

有关UNIQUE 索引的作用表述错误的是()

☐ A 保证各行在该索引上的值都不得重复

☐ B 保证各行在该索引上的值不得为 NULL

☐ C 保证参加惟一索引的各列, 不得再参加其他的索引

☐ D 保证惟一索引不能被删除



7

2分

HTML5 支持的视频格式是（ ）

☐ A ogg

☐ B mp4

☐ C flv

☐ D WebM



8

2分

在PHP中，超全局变量有哪些（ ）

☐ A \$_GLOBALS

☐ B \$_POST

☐ C \$_FILES

☐ D \$_COOKIE



9

2分



PHP提供的魔术常量有哪些（ ）

- ☐ A __LINE__
- ☐ B __FILE__
- ☐ C __DIR__
- ☐ D __FUNCTION__

10

2分



PHP用于输出的有哪些方式（ ）

- ☐ A echo
- ☐ B print
- ☐ C print_r
- ☐ D var_dump

11

2分



使用jQuery ajax发送请求的方法有哪几种（ ）

- ☐ A \$.get()
- ☐ B \$.post()
- ☐ C \$.send()
- ☐ D \$.ajax()

12

2分



下列哪些技术涉及到前后端交互（ ）

- ☐ A cookie
- ☐ B ajax
- ☐ C jsonp
- ☐ D canvas

13

2分

HTML5 中的一些有趣的新特性包括（ ）

- ☐ A 用于绘画的 canvas 元素
- ☐



- ☐ B 用于媒介回放的 video 和 audio 元素
- ☐ C 对本地离线存储的更好的支持
- ☐ D 新的语义化元素，比如 article、footer、header、nav、section

14

2分



Bootstrap 4 网格系统有以下()

- ☐ A col- 针对所有设备
- ☐ B col-sm- 平板 - 屏幕宽度等于或大于 576px
- ☐ C col-md- 桌面显示器 - 屏幕宽度等于或大于 768px
- ☐ D col-lg- 大桌面显示器 - 屏幕宽度等于或大于 992px
- ☐ E col-xl- 超大桌面显示器 - 屏幕宽度等于或大于 1200px

15

2分



Bootstrap4提供了一些有代表意义的颜色类 ()

- ☐ A text-primary
- ☐ B text-success
- ☐ C text-info
- ☐ D text-warning

三、判断题 共5题，10分

1

2分



图片精灵技术 (css sprites定位技术) 可以减少向服务器请求次数，减轻服务器压力 ()

- ☐ A 对
- ☐ B 错

2

2分



video标签的loop 属性可以使视频文件循环播放 ()

- ☐ A 对
- ☐ B 错

3

2分



cookie是客户端技术，session是服务端技术，session可以独立使用不需要cookie（）

- ☐ A 对
- ☐ B 错

4

2分



mysqli是php操作数据库的一个扩展，既支持面向对象，也支持面向过程（）

- ☐ A 对
- ☐ B 错

5

2分



在html5中input标签的type属性的值新增加了email、url、range等（）

- ☐ A 对
- ☐ B 错

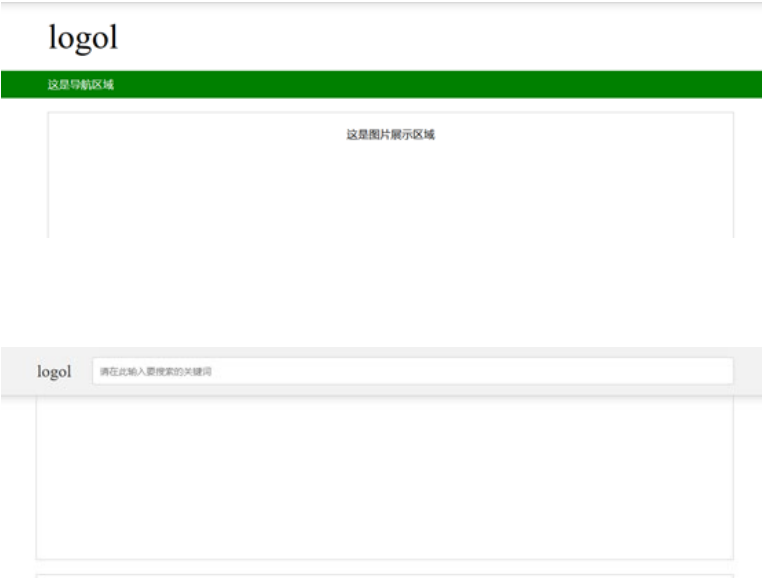
四、客观填空题 共4题，100分

1

25分

阅读下列说明，用javascript完成交互效果。填写（1）至（5）代码。

【说明】
该项目的顶部导航，当滚动条开始滚动后，搜索框就固定在浏览器的顶端。该项目包含文件index.html,style.css,index.js文件。请根据现有的代码补全代码。
【效果图】



```
【index.html】
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>第三题--导航固定在浏览器的顶端</title>
<link rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>
<body>
<header>
<div>logol</div>
</header>
<div>
<div class="main search">
<div>logol</div>
<div>
<input type="text" placeholder="请在此输入要搜索的关键词">
</div>
</div>
</div>
<nav>
<div>
这是导航区域
</div>
</nav>
<section class="main section">
<section>这是图片展示区域</section>
<section>这是新品推荐区域</section>
<section>这是热门推荐区域</section>
<section>这是猜你喜欢区域</section>
</section>
<footer>
底部信息
</footer>
</body>
</html>

【style.css】
body,h1,h2,h3,h4,h5,h6,p,ul,ol,dl,dd{
margin: 0;
padding: 0;
}
ul,ol{
list-style: none;
}
.main{
width: 1000px;
margin:0 auto;
}
.header{
width: 100%;
height: 100px;
font-size: 50px;
line-height: 100px;
}
```

```
.top{
position: fixed;
top:0px;
width: 100%;
height: 70px;
border:1px solid #ccc;
box-shadow: 0 0 15px #ccc;
background-color: #f2f2f2;
        : .8s;/*过渡时间*/
}
.search{
display: flex;
}
.search .logol{
font-size: 24px;
line-height: 70px;
color:#333;
margin-right:30px;
}
.search .searchInput{
flex:1;
display: flex;
align-items: center;
height: 70px;
}
.search .searchInput input{
width: 100%;
border:1px solid #ccc;
border-radius: 5px;
height: 40px;
padding:0 10px;
box-sizing: border-box;
}
nav{
width: 100%;
height: 40px;
background-color: green;
color:#fff;
line-height: 40px;
}
.section{
margin-top:20px;
}
.section section{
width: 100%;
height: 400px;
margin-bottom:20px;
border:1px solid #ccc;
text-align: center;
padding:20px 0;
box-sizing: border-box;
}
footer{
width: 100%;
height: 100px;
background-color: #000;
```

```
color:#fff;
text-align: center;
line-height: 100px;
}
【index.js】
//滚动事件
window.          =function(){
// 获取id为top的元素
var top=          ("top");
// 判断距离顶部的距离
if(          >0){
// 设置top元素的top值
          =0;
}else{
top.style.top=-71+"px";
}
}
```

【问题】
补全代码，在（1）至（5）处填入正确的内容。
 素材.zip

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、



2

25分

阅读下列说明、效果图和代码，补全代码（1） - （10）。

【说明】
该程序为一个学生管理系统，使用PHP的Laravel框架编程，项目名称为student，核心文件包括路由文件web.php、模板文件（信息展示模板index.blade.php）、控制器文件StudentController.php。实现分页列表展示功能。

【效果图】



【问题】基于Laravel框架，回答下列问题，填写（1）至（10）。

【MySQL数据库操作：创建数据库脚本db.sql】

系统使用MySQL数据库，数据库名为student，表名为用户表student。student表包含序号、姓名、年龄、性别字段，其中，序号为自增字段和主键。补充下列（1）和（2）。

```
DROP DATABASE IF EXISTS student;
CREATE DATABASE student;
USE student;
CREATE TABLE `student`
(
    `id` int (11) NOT NULL          COMMENT '序号',
    `name` varchar (16) NOT NULL COMMENT '姓名',
    `age` char (64) NOT NULL COMMENT '年龄',
    `sex` varchar (32) DEFAULT "" COMMENT '性别',
    (`id`)
)ENGINE= InnoDB DEFAULT CHARSET= utf8;
```

【MySQL数据库操作】

在MySQL数据库中，向student数据库中student表插入用户信息数据，以便在用户管理主页上显示学生列表信息，插入数据脚本如下。

```
USE student;
insert into student(name, age, sex) value('张三', '18', "男");
insert into student(name, age, sex) value('李四', '19', "男");
insert into student(name, age, sex) value('王五', '18', "女");
insert into student(name, age, sex) value('李丽', '19', "女");
```

【web.php】

```
<?php
Route::get('/', function () {
    return view('welcome');
});
Route::get('/student/index', 'StudentController@index');
```

【StudentController.php】

将数据库中的数据展示到index.blade.php文件上，请根据页面目录结构并分析代码，填写（3） - （6）

```
<?php
namespace          ;
DB;
```



```
class StudentController          Controller
{
    public function index()
    {
        $students=          ::table('student')->paginate(1);
        //跳转到视图student文件夹下的index.blade.php
        return view('          ',[
            'students'=>$students
        ]);
    }
}
```

【index.blade.php】
在views目录下创建common文件夹用来存放公用布局layout.blade.php,首先需要继承公共模板，然后使用for循环显示信息，数据由StudentController类中index()方法返回,并实现分页效果，填写（8） - （10）
@extends('common.layout')
@section('content')

```
<!-- 自定义内容区域 -->
<div class="panel panel-default">
    <div class="panel-heading" style="line-height: 50px;">学生
列表</div>
    <table class="table table-striped table-hover table-
responsive">
        <thead>
            <tr>
                <th>ID</th>
                <th>姓名</th>
                <th>年龄</th>
                <th>性别</th>
                <th width="160">操作</th>
            </tr>
        </thead>
        <tbody>
            @foreach($students as $student)
                <tr>
                    <th scope="row">{{ $student->id }}</th>
                    <td>{{ $student->name }}</td>
                    <td>{{ $student->age }}</td>
                    <td>{{ $student->sex }}</td>
                    <td>
                        <a href="#">详情</a>
                        <a href="#">修改</a>
                        <a href="#">删除</a>
                    </td>
                </tr>
            @endforeach
        </tbody>
    </table>
</div>

<!-- 分页 -->
```

```
<div>
  <div class="pull-right">

  </div>
</div>
@stop

```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、



3

25分

阅读下列说明、效果图和代码，进行动态网页开发，补充代码（1） - （30）。

【说明】
会员中心，需要先注册后登录，先要求应用HTML、CSS、AJAX、JSON、PHP、MySQL等技术实现注册和登录功能。项目包含主页index.html、style.css、login.js、register.php和login.php文件，其中，主页面index.html是首页，只显示“登录成功”字样；style.css为主页样式文件；login.php为判断登录，register.php为注册数据，返回JSON格式数据。
主页分为两个部分：登录和注册，当点击登录和注册按钮时，通过ajax发送请求到login.php或者register.php返回JSON格式的数据。在主页上通过ajax拿到数据后，使用JQuery进行DOM操作。

【问题1】根据现有的代码，补全样式代码，和效果图一致
【问题2】根据提示，完成数据库的搭建
【问题3】根据现有代码和提示，完成数据库的链接
【问题4】用ajax完成数据请求，并处理接收到的数据
【效果图】

登录

注册

登录

登录

注册

注册

【代码：登录页login.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>第二题-登录</title>
<link rel="stylesheet" href="css/login.css">
<script src="js/jquery.min.js"> </script>
</head>
<body>
<div>
<div>
<ul>
<li>登录</li>
<li>注册</li>
</ul>
<div>
<form style="display: block;">
<ul>
<li>
<input type="text" name="username" placeholder="请输入用户名">
</li>
```

```
</li>
<input type="password" name="password" placeholder="请输入
密码">
</li>
<li>
<button type="button">登录</button>
</li>
</ul>
</form>
<form>
<ul>
<li>
<input type="text" name="username" placeholder="请输入用户
名">
</li>
<li>
<input type="password" name="password" placeholder="请输入
密码">
</li>
<li>
<input type="password" name="passwordOk" placeholder="请确
认密码">
</li>
<li>
<button type="button">注册</button>
</li>
</ul>
</form>
</div>
</div>
</div>
<script src="js/login.js"> </script>
</body>
</html>
```

```
【代码： style.css】
问题1的样式部分。
body,h1,h2,h3,h4,h5,h6,p,ol,ul,dl,dd{
margin: 0;
padding: 0;
}
ul,ol{
list-style: none;
}
input{
width: 100%;
height: 40px;
padding:0 10px;
border:1px solid #d8d8d8;
/*设置盒子大小始终是100%*/
}
.box{
position: absolute;
top:50%;
left:50%;
/*设置盒子水平垂直居中， 用CSS3的方法*/
width: 400px;
```

```
padding:20px;
        : 0 0 15px #ccc;/*设置盒子投影*/
border:1px solid #ccc;
}
.box .title{
        /*设置弹性盒子*/
        /*设置弹性盒子两端对齐*/
text-align: center;
margin-bottom: 20px;
}
.box .title li{
flex:1;
}
.box .title li.cur{
        : 600;/*文字加粗*/
color:orange;
}
.box .title li:first-child{
border-right:1px solid #ccc;
}
.box .form form{
display: none;
}
.box form ul li{
margin-bottom:10px;
}
button{
width: 100%;
height: 40px;
border:none;
        : 5px;/*设置圆角*/
background-color: green;
color:#fff;
}
【问题2】
1. 创建数据库,数据库名为list
2. 在list的库中创建admin表, 字段
为id, username, password, time
id 整型 不能为空, 自增1, 为主键
username 不能为空
password 不能为空
time 为当前时间
//删除存在list数据库
        DATABASE IF EXISTS list;
//创建list数据库
        ;
USE list;
CREATE TABLE `admin`
(
        `id` int (4) NOT NULL                COMMENT '序号',
        `username` varchar (16) NOT NULL COMMENT '用户名',
        `password` varchar (16) NOT NULL COMMENT '密码',
        `time` datetime DEFAULT                COMMENT '创建时间',
        (`id`)
)ENGINE= InnoDB DEFAULT CHARSET= utf8;
```

【问题3 代码: conn.js】

链接数据库文件，请补全空白的代码

```
<?php
// header ("Content-type: text/html; charset=utf-8")
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "123456";

// 创建连接
$conn =          ($servername, $username, $password);
// 检测连接
if ($conn->connect_error) {
    die("连接失败: " . $conn->connect_error);
}

mysqli_query($conn,'set names utf8');

// 查询数据库
          ($conn,"list");
```

【问题3 代码: register.php】

在注册页表单中填入数据，点击“注册”按钮，通过ajax去请求register.php页面。

```
<?php
//引入conn.php页面
          ;

$username=$_POST['username'];
$password=$_POST['password'];
// 判断用户是否已经存在
$sqlUsername="          username from admin where
username='$username'";
$resultUsername = mysqli_query($conn, $sqlUsername);

if($resultUsername && mysqli_num_rows($resultUsername)>0){
    $res = array(
        'code'=>2,
        'message'=>'用户名已经存在'
    );
}else{
    //插入SQL语句，并发送
    $sql="          ";
    $result = mysqli_query($conn, $sql);
    //解析结果集
    if($result){
        $res = array(
            'code'=>1,
            'message'=>'注册成功'
        );
    }else{
        $res = array(
```

```
'code'=>0,
'message'=>'注册不成功'
);
}
```

```
}
//将$res转成json
echo          ;
//关闭数据库
          ;
?>
```

【问题3 代码：login.php】
在登录页表单中填入数据，点击“登录”按钮，通过ajax去请求login.php页面,判断登录是否成功。

```
<?php
//引入conn.php页面
include("conn.php");
```

```
$username=$_POST['username'];
$password=$_POST['password'];
```

```
//4.定义SQL语句，并发送
$sql="          ";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
```

```
//5.解析结果集
if($result && mysqli_num_rows($result)>0){
    $res = array(
        'code'=>1,
        'message'=>'登录成功'
    );
}else{
    $res = array(
        'code'=>0,
        'message'=>'用户名密码输入有误'
    );
}
//将$res转成json
echojson_encode($res);
//关闭数据库
mysqli_close($conn);
```

```
?>
```

【问题4 login.js】
1. 点击登录显示登录页面，点击注册显示注册页面
2. 通过ajax请求数据，并对返回的数据处理

```
$(function(){
    $(".title li").click(function(){
        //给点击的元素添加类，将其他元素的cur类移除
        $(this).          ('cur').siblings().          ('cur');
        $(".form form").eq(          ).css("display","block").
```

```

    ().css("display","none");
})


$(".loginBtn").click(function(){
//获取表单中的值
var username=$(".login .loginUsername").val();
var password=$(".login .loginPwd").val();
$.ajax({
url: 'http://localhost/second/login.php',
type: 'post',
dataType: 'json',
data: {
username: username,
password: password
}
})
.done(function(data) {
if(data.code==1){
//登录成功加载首页
window.location.href="http://localhost/second/index.html";
}else{
//弹出后台返回的message信息
alert(data.message);
}
})

})

$(".registerBtn").click(function(){
var username=$(".register .registerUsername").val();
var password=$(".register .registerPwd").val();
var passwordOk=$(".register .registerPwdOk").val();
//判断两次密码输入是否一致
if(password==passwordOk){
$.ajax({
url: 'http://localhost/second/register.php',
type: 'post',
dataType: 'json',
data: {
username: username,
password: password
}
})
.done(function(data) {
if(data.code==1){
//弹出后台返回的message信息
alert(data.message);
window.location.href="http://localhost/second/login.html";
}else{
//弹出后台返回的message信息
alert(data.message);
}
})
})
})
```



```
}else{
alert("密码和确认密码不一致");
}
})
})
```

【问题】
进行动态网页开发，补全代码，在（1）至（30）处填入正确的内容。
 [素材.zip](#)

- 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、



4

25分

阅读下列说明、效果图和HTML代码，进行静态网页开发，填写（1）至（10）代码。

【说明】

这是一个响应式完成，用bootstrap4完成响应式轮播效果。
项目采用Bootstrap框架，包含首页index.html、css文件夹、js文件夹、img文件夹，其中，css文件夹包含style.css文件和bootstrap.min.css文件；js文件夹包含jquery.min.js文件、popper.min.js文件和bootstrap.min.js文件；img文件夹包含用到的图片。
首页（index.html）使用Bootstrap响应式布局，PC端和移动端能够自适应显示，内容为【轮播图】，适配设备屏幕大小。

【效果图】

(1) index.html效果如图所示。



【代码： 首页index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>第一题--bootstrap</title>
  <meta charset="utf-8">
```

```
<!-- (1) 设置 viewport meta 标签 -->

<!-- (2) 引入样式 -->

<link rel="stylesheet" href="css/style.css">
<!-- (3) - (5) 引入js文件 -->

</head>
<body>

<div id="demo" class="          slide" data-ride="carousel">
  <!-- 指示符 -->
  <ul class="carousel-indicators">
    <li data-target="#demo" data-slide-to="0" class="active">
  </li>
    <li data-target="#demo" data-slide-to="1"> </li>
    <li data-target="#demo" data-slide-to="2"> </li>
  </ul>

  <!-- 轮播图片 -->
  <div class="carousel-inner">
    <div class="          active">
      
      <div class="          ">
        <h3>第一张图片描述标题</h3>
        <p>描述文字!</p>
      </div>
    </div>
    <div class="carousel-item">
      
      <div class="carousel-caption">
        <h3>第二张图片描述标题</h3>
        <p>描述文字!</p>
      </div>
    </div>
    <div class="carousel-item">
      
      <div class="carousel-caption">
        <h3>第三张图片描述标题</h3>
        <p>描述文字!</p>
      </div>
    </div>
  </div>

  <!-- 左右切换按钮 -->
  <a class="          " href="#demo" data-slide="prev">
    <span class="carousel-control-prev-icon"> </span>
  </a>
  <a class="          " href="#demo" data-slide="next">
```

```
<span class="carousel-control-next-icon"></span>
</a>
```

```
</div>
```

```
</body>
</html>
```

【问题】

进行静态网页开发，补全代码，在（1）至（10）处填入正确的内容。

 [素材.zip](#)

1、

2、

3、

4、

5、

6、

7、

8、

9、

10、

