

答题中

Web前端开发中级模拟测试（二）

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



在MySQL中，用于事务处理的正确步骤是() ①START TRANSACTION②COMMIT或ROLLBACK③执行SQL语句

- (A) ②③①
- (B) ①②③
- (C) ②①③
- (D) ①③②

2

2分



MySQL数据库支持标准的SQL查询语句，以下语句格式正确的是（ ）

- (A) SELECT 字段名1,字段名2,... FROM 表名 OR条件表达式
- (B) SELECT 字段名1,字段名2,... FROM 表名 AND 条件表达式
- (C) SELECT 字段名1,字段名2,... FROM 表名 WHERE 条件表达式
- (D) SELECT 字段名1,字段名2,... FROM DATABASES.表名 WHERE 条件表达式

3

2分



在bootstrap4中，栅格系统最小屏幕使用的类前缀是（ ）

- (A) .col-lg-
- (B) .col-xs-
- (C) .col-
- (D) .col-md

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

4

2分



以下代码执行结果是 () <?php mysql_connect("localhost","root","") \$result = mysql_query("select id,namefrom tb1"); while(\$row =mysql_fetch_array(\$result,MYSQL_ASSOC)) {echo "ID:" . \$row[0] ."Name:" . \$row[];} ?>

- (A) 循环换行打印全部记录
- (B) 只打印第一条记录
- (C) 报错
- (D) 无任何结果

5

2分



console.log((function f(n){ return ((n>1) ? n * f(n-1) : n)})(10)), 在控制台输出的结果是什么

- (A) 3628800
- (B) 10
- (C) undefined
- (D) 以上都不对

6

2分



在bootstrap4中, 下面可以实现列偏移的类是 ()

- (A) .col-md-push-*
- (B) .col-md-pull-*
- (C) .col-md-move-*
- (D) .offset-md-*

7

2分



以下 () MySQL语句用来查看可用的数据库列表。

- (A) USE mysql;
- (B) SHOW DATABASES;
- (C) SHOW TABLES;
- (D) DESCRIBE mysql.db;

8

读取post方法传递的表单元素值的方法是:

2分



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

9

2分



- 下列标签属于行内元素的是 ()
- (A) div
 - (B) p
 - (C) img
 - (D) span

10

2分



- 在CSS中用 () 来设置该盒子为弹性盒子 ()
- (A) display:flex
 - (B) display:block
 - (C) display:inline
 - (D) display:inline-block

11

2分



- 在CSS中,div盒子的代码如下, 则它实际的宽度为 () 像素。
div{ margin:10px 5px; width:300px; height:220px; }
- (A) 310
 - (B) 230
 - (C) 320
 - (D) 210

12

2分



- 在ajax四种技术中, 控制通信的是哪一个 ()
- (A) DOM
 - (B) CSS
 - (C) javascript
 - (D) XMLHttpRequest

13

2分



在低版本的IE浏览器上创建XMLHttpRequest对象的方法是
()

- Ⓐ XMLHttpRequest()
- Ⓑ ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP")
- Ⓒ new XMLHttpRequest()
- Ⓓ new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP")

14

2分



在MySQL数据库一个班级表里只记录了100位同学的情况，那么对该表建立索引文件的描述正确的是 ()。

- Ⓐ 一定要，索引有助于加快搜索记录的进程。
- Ⓑ 不适合，对少量记录的表进行索引实际上会产生不利的影响
- Ⓒ 一定要，索引对于任何数据库表都是必要的
- Ⓓ 没有必要，建立索引对任何数据库的性能都没有影响

15

2分



下面有关JavaScript中 call和apply的描述，错误的是？

- Ⓐ call与aply都都是修改this指向的
- Ⓑ 两者传递的参数不同，call函数第一个参数都是要传入给当前对象的对象，apply不是
- Ⓒ apply传入的是一个参数数组，也就是将多个参数组合成为一个数组传入
- Ⓓ call传入的则是直接的参数列表

16

2分



在laravel表单中，防止有人恶意攻击我们的网站，需要做什么 ()

- Ⓐ 在表单中加入@csrf;
- Ⓑ 用post请求
- Ⓒ 用get请求
- Ⓓ 什么都不需要做

javascript中，以下变量命名不正确的是 ()

17

2分



- ☐ (A) \$box
- ☐ (B) _box
- ☐ (C) box
- ☐ (D) -box

18

2分



若y , x为int型变量, 则执行以下语句后,y的值为: x=1; ++x;
y = x++;

- ☐ (A) 1
- ☐ (B) 2
- ☐ (C) 3
- ☐ (D) 以上都不正确

19

2分



在bootstrap4中, 在屏幕大于768px上显示8列而在小于768px上显示12列的是()

- ☐ (A) col-md-8 col-12
- ☐ (B) col-lg-8 col-sm-12
- ☐ (C) col-md-8 col-sm-12
- ☐ (D) col-lg-8 col-xs-12

20

2分



下面哪种写法可以匹配一个正整数 ()

- ☐ (A) ^[1-9]\d*;\$
- ☐ (B) ^[1-9]+;\$
- ☐ (C) ^[0-9]\d*;\$
- ☐ (D) ^[1-9]\d+;\$

21

2分

[] == [],运行结果正确的是()

- ☐ (A) true
- ☐ (B) false
- ☐ (C)



- (C) error
- (D) other

22

2分



在CSS盒子段落p中，要实现距离浏览器左右窗口50像素，上下40像素,2像素红色边框的语句是（）

- (A) p{padding:40px 50px; border:2px solid #F00;}
- (B) p{margin:40px 50px; border:2px solid #F00;}
- (C) p{margin:40px 50px; list-style:2px solid #F00;}
- (D) p{margin:40px 50px; font:2px solid #F00;}

23

2分



SQL语句进行分组时，去掉不满足某些聚合函数条件的分组，应当（）

- (A) 使用WHERE子句
- (B) 在GROUP BY后面使用HAVING 子句
- (C) 先使用WHERE子句，再使用HAVING子句
- (D) 先使用HAVING 子句，再使用WHERE子句

24

2分



（）是错误的媒体查询的写法

- (A) @media all and (min-width:1024px) { };
- (B) @media all and (min-width:640px) and (max-width:1023px) { };
- (C) @media all and (min-width:320px) or (max-width:639px) { } ;
- (D) @media screen and (min-width:320px) and (max-width:639px) { };

25

2分



在laravel中，命名空间使用（）关键字？

- (A) var
- (B) import
- (C) use
- (D) 以上都不对

26

2分



PHP是一种什么型的语言()。

- Ⓐ 编译型
- Ⓑ 解释型
- Ⓒ 两者都是
- Ⓓ 两者都不是

27

2分



以下Javascript代码执行后的输出结果依次是: console.log(typeof undefined == typeof NULL); console.log(typeof function () {} == typeof class {});

- Ⓐ false, true
- Ⓑ false, false
- Ⓒ true, true
- Ⓓ true, false

28

2分



根据栅格系统的标准用法, 书写不合理的是 ()

- Ⓐ <div class="container">
 <div class="row">
- Ⓑ <div class="row">
 <div class="col-md-1">
- Ⓒ <div class="row">
 <div class="container">
- Ⓓ <div class="col-md-1">
<div class= "row">

29

2分



关于弹性布局的属性错误的是()

- Ⓐ flex
- Ⓑ flex-direction
- Ⓒ justify-content
- Ⓓ flex-container

30

2分

下面关于promise的说法中, 错误的是

- Ⓐ resolve和reject都是直接生成一个进入相应状态的promise对象, 其参数就是进入相应状态时传递过去的参数, 可以在完成回

调的参数中得到

- ☐ B Promise.resolve (value) , Promise.reject (reason) 是Promise构造器上还直接提供了一组静态方法
- ☐ C 在调用then方法或者catch方法时都是异步进行的，但是执行速度比较快
- ☐ D Promise构造器的prototype上还有两个方法，分别是then和catch。这两个方法的参数也是回调函数，这些函数会在Promise实例进入不同状态后被调用。Then对应到resolve，catch对应到reject



二、多选题 共15题，30分

1

在MySQL中，下列（）语句用于事务提交或回滚

2分

- ☐ A ROLLBACK
- ☐ B BEGIN
- ☐ C COMMIT
- ☐ D SAVE



2

promise的状态有（）

2分

- ☐ A Unfulfilled
- ☐ B Pause
- ☐ C Resolved
- ☐ D Rejected



3

以下关于HTML5说法正确的是（）

2分

- ☐ A HTML5标准中加入了WebSql的api
- ☐ B HTML5支持IE8以上的版本(包括IE8)
- ☐ C HTML5仍处于完善之中
- ☐ D Html5将取代Flash在移动设备的地位



下列说法正确的是

4

2分



- ☐ A html5标准的链接默认都是带下划线的
- ☐ B bootstrap链接默认都是带下划线
- ☐ C bootstrap链接只有在hover状态下才带下划线
- ☐ D bootstrap链接从不会带下划线

5

2分



- 关于laravel视图中的href跳转书写正确的是
- ☐ A
 - ☐ B
 - ☐ C
 - ☐ D 以上都正确

6

2分



- XMLHttpRequest对象返回的状态值有哪些？
- ☐ A 0
 - ☐ B 1
 - ☐ C 2
 - ☐ D 3
 - ☐ E 4
 - ☐ F 5

7

2分



- PHP中，不等运算符是（ ）
- ☐ A ≠
 - ☐ B !=
 - ☐ C <>
 - ☐ D ><

8

- 在MySQL中，对创建数据表的描述正确的是（ ）

2分

- ☐ A 数据表可通过 CREATE TABLE 语句创建
- ☐ B windows系统下数据表的名称不可重复，但是区分大小写
- ☐ C 数据表创建时可通过可选的 IF NOT EXISTS 语句来判断是否存在
- ☐ D 数据表也可通过可视数据库管理软件如SQLyog，去创建

9

2分

- 关于bootstrap4分页组件下列说法正确的是
- ☐ A 使用类pagination来实现
 - ☐ B .pagination-lg、.pagination-sm类提供了额外可供选择的尺寸。
 - ☐ C .disabled类不可用于翻页的链接
 - ☐ D pre类和类next可以表示上一页和下一页

10

2分

- 以下关于规避javascript多人开发函数重名问题说法正确的是（）
- ☐ A 根据不同的开发人员实现的功能，在函数名加前缀
 - ☐ B 每个开发人员都把自己的函数封装到类中，然后调用的时候即使函数名相同，但是因为是要类 函数名来调用，所以也减少了重复的可能性
 - ☐ C 可以使用闭包来避免全局变量的污染
 - ☐ D 以上都不正确

11

2分

- 下面那些是 Ajax 应用程序所用到的基本技术？（）
- ☐ A HTML用于建立Web表单并确定应用程序其他部分使用的字段
 - ☐ B JavaScript代码是运行Ajax应用程序的核心代码，帮助改进与服务器应用程序的通信。
 - ☐ C DHTML 或Dynamic HTML，用于静态更新表单，我们将使用div、span和其他静态HTML元素来标记HTML
 - ☐ D 文档对象模型DOM用于(通过JavaScript代码)处理HTML结构和（某些情况下）服务器返回的XML。

12

2分



在bootstrap中，关于导航条，下列说法正确的是？

- ☐ A 要创建折叠导航栏，可以在按钮上添加 class="navbar-toggler", data-toggle="collapse" 与 data-target="#thetarget" 类
- ☐ B 内联表单需要在 <form> 元素上添加 .form-inline类
- ☐ C .justify-content-center 类设置导航居中显示
- ☐ D 可以使用navbar-fixed-top和navbar-fixed-bottom来将导航条固定到顶部或底部

13

2分



在MySQL中，关于索引说法正确的是（）

- ☐ A 数据表中不是必须包含索引，视情况而定
- ☐ B 在WHERE和JOIN中出现的列常适合于建立索引
- ☐ C 一个数据表中只能设定一个字段为唯一索引
- ☐ D 不宜为数据值经常发生变动的字段列添加索引

14

2分



PHP中，关于array_push()的作用说法不正确的是

- ☐ A 将数组的第一个元素弹出
- ☐ B 将数组的最后一个元素弹出
- ☐ C 将一个或多个元素压入数组的末尾
- ☐ D 将一个或多个元素插入数组的开头

15

2分



请选出所有的行内块元素（）

- ☐ A img
- ☐ B input
- ☐ C textarea
- ☐ D select

1

bootstrap滚动监听data-offset属性可以设置滚动条距离顶端的位置距离

2分



- ☐ A 对
- ☐ B 错

2

php命名空间支持导入类

2分



- ☐ A 对
- ☐ B 错

3

bootstrap栅格系统每一行不能少于12列

2分



- ☐ A 对
- ☐ B 错

4

DOM事件属于ECMAScript规范的范围

2分



- ☐ A 对
- ☐ B 错

5

php语言中的数值型字符串不可以和数字变量进行混合运算

2分



- ☐ A 对
- ☐ 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，进行动态网页开发，回答问题1至问题10。

25分

【说明】

该程序为一个博客系统，使用PHP的Laravel框架编程，项目名称为blog，核心文件包括路由文件web.php、模板文件、控制器文件IndexController.php。

【效果图】

欢迎页面


```
码 --}}
    (7) ($data as (8) )
    <div>
    <h1>{{$item->title}}</h1>
    {{$item->author}}
    <hr>
    <p>
    {{ (9) ->content}}
    </p>
    </div>
    (10)
</body>
</html>
```

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



2

25分

阅读下列说明、代码，进行动态网页开发，填写（1）至（10）代码。

【说明】

该程序为一个用户上传模块，使用PHP编程，项目名称为upload，包括上传页面up.html、处理上传业务的fileUpload. php，存放上传的图片文件的files目录。

【素材】

 upload.zip

【代码：前端上传页面up.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <title>文件上传</title>
    <link rel="stylesheet" href="">
</head>
<body>
    <!-- 在 (1) (2) 处补齐代码，其中在 (1) 处只能使用相对路
径，以./开始 -->
```

```

【代码：处理上传业务的fileUpload.php】
<?php
// 在（3）处补齐代码
$file=$_FILES[""];
// 在（4）补齐代码，判断不为空；（5）处补齐代码，判断错误值
为0
if( ($_FILES) && $file[''] == 0){
// 在（6）处补齐代码，判断上传文件类型
$type=$file[''];
if($type == 'image/gif' || $type == 'image/jpeg' || $type ==
'image/png'){
//（7）处补齐代码，判断文件大小
$size= $file[''];
if($size< 8*1024*1024){
$tmp_file=$file["tmp_name"];
//在（8）处补齐代码，获取后缀名
$ext=
($file["name"],PATHINFO_EXTENSION);//后缀名
$new_file="file".rand(1,1000000).".$ext;
//在（9）处补齐代码，设置保存文件路径，使用相对路
径，以./开始
$path="";
$new_file=$path.$new_file;
//在（10）处补齐代码，临时文件转换成正式文件
($tmp_file,$new_file);
echo "上传成功";
}else{
echo "文件过大，无法上传";
}
}else{
echo "文件类型不正确";
}
}else{
echo "文件上传失败";
};
}

```

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


```
placeholder="请输入用户名"></td>
</tr>
<tr>
<td>密码: </td>
<td><input type="password" name="password"
placeholder="请输入密码"></td>
</tr>
<tr>
<td>验证码: </td>
<td>
<input type="text" name="capchar"
placeholder="请输入用户名" style="vertical-align: middle;">
<!-- 在 处填写代码，引入验证码文件，使用./开始的相
对路径 -->

<script>
var verifyImage =
document.getElementById('yanzhengma');
verifyImage.onclick = function () {
// 在 处使用Math对象随机生成一
个0-1小数，实现点击刷新
this.src = './captcha.php?r=' + (2) ;
}
</script>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="center"><input
type="submit" value="登录"></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</form>
</body>
</html>
```

```
【代码：check.php】
<?php
//在 处填写开启session的方法
(3) ;
//在 处填写mysqli连接数据库方法，并判断。
$link = (4) ("localhost","root","root") or die('数据库连接失败! ');
//2.设置字符集
mysqli_set_charset($link, 'utf8');
//在 处填写选择数据库的方法
(5) ($link,'study');
// 接收用户名和密码
$username=$_POST['username'];
$password=$_POST['password'];
$capchar=$_POST['capchar'];
// 查看captcha.php文件中session存储的信息，填写
判断传过来的验证码和session中存储的验证码是否一致
if( (6) ){
//4.定义SQL语句，并发送
```

```
$sql="select * from admin where username= '$username' and
password='$password'";
//使用query方法, 在      处填写查询sql语句的方法
$result =      (7)      ($link, $sql);
//在      处填写方法, 判断解析结果集行数是否大于0
if($result &&      (8)      ($result)>0){
    echo "string";
    // 在      处补齐代码, 设置cookie
    (9) ('username',$username,0);
    echo "登录成功";
    // 在      处补齐代码, 跳转到首页
    (10) ("location:index.php");
}else{
    echo "用户名密码输入有误";
}
//在      处补齐代码, 关闭数据库链接
mysqli_free_result($result);
(11) ($link);
}else{
    echo '验证码输入不正确';
}
```

```
【代码: index.php】
<?php
// 在      处补齐代码, 没有设置cookie, 跳转到登录页面
if(      (12)      ){
    header("location:http://localhost/login/login.html");
    exit();
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <title>首页</title>
    <link rel="stylesheet" href="">
</head>
<body>
    首页
</body>
</html>
```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、

- 7、
- 8、
- 9、
- 10、
- 11、
- 12、



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（15）代码。

【说明】

这是“Bootstrap技术社区”网站，该网站致力Bootstrap开发技术，现在我们需要编写该网站首页。

项目名称为web_skill，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index.css文件和bootstrap.min.css文件；js文件夹包含jquery-3.2.1.min.js文件和bootstrap.min.js文件和popper.min.js；img文件夹包含bootstrap.png、php.png、mysql.png和laravel.png图片。

【效果图】

index.html在PC端效果如图所示。



index.html在平板设备显示效果如图所示。



index.html在其他设备上显示效果如图

简洁、直观、强悍的前端开发框架。

Bootstrap让web开发更迅速、简单

LOGO

☰

前端响应式框架

logo:

图像

Bootstrap 是最受欢迎的 HTML、CSS 和 JS 框架，用于开发响应式布局、移动设备优先的 WEB 项目。

bootstrap网站

常用网站

官网

百度

新浪

google

html5是html开发的新的标准

关于html5的介绍

```
【代码： 首页index.html】
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
  <title>Bootstrap 4</title>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <link rel="stylesheet" href="/css/bootstrap.min.css">
  <link rel="stylesheet" href="/css/index.css">
  <script src="/js/popper.min.js"></script>
  <script src="/js/jquery.min.js"></script>
  <script src="/js/bootstrap.min.js"></script>
</head>
<body>
<!-- 在（1）处添加巨幕类 -->
  <div class="          text-center" style="margin-bottom:0">
    <h1>简洁、直观、强悍的前端开发框架。</h1>
    <p>Bootstrap让web开发更迅速、简单</p>
```

```
</div>
<!-- 在（2）处添加导航栏类 -->
<nav class="          navbar-expand-sm bg-dark navbar-
dark">
<!-- 在（3）处添加高亮显示品牌类 -->
    <a class="          " href="#">LOGO</a>
<!-- 在（4）（5）（6）分别添加类，点击button实现折叠导航菜
单 -->
    <button class="          " type="button" data-toggle="
        " data-target="          ">
        <span></span>
    </button>
<!-- 在（7）处添加类，是所在div包裹导航内容 -->
    <div class="collapse          " id="collapsibleNavbar">
        <ul>
            <li>
                <a href="#">php</a>
            </li>
            <li>
                <a href="#">H5和css3</a>
            </li>
            <li>
                <a href="#">js和jquery</a>
            </li>
        </ul>
    </div>
</nav>
<!-- 在（8）处添加固定宽度容器类 -->
<div class="          " style="margin-top:30px">
<!-- 在（9）处添加行类 -->
    <div class="          ">
<!-- 在（10）在平板设备上或者屏幕宽度在567px和768px之间的设
备上显示为4个栅格 -->
    <div class="          ">
        <h2>前端响应式框架</h2>
        <h5>logo:</h5>
        <div>
            图像
        </div>
        <p>Bootstrap 是最受欢迎的 HTML、CSS 和 JS 框架，
用于开发响应式布局、移动设备优先的 WEB 项目。</p>
        <h3><a href="# # #">bootstrap网站</a></h3>
        <p>常用网站</p>
        <ul class="nav nav-pills flex-column">
            <li>
<!-- 在（11）处添加类，设置a标签处于激活状态 -->
                <a class="nav-link          " href="#">官
网</a>
            </li>
            <li>
                <a href="#">百度</a>
            </li>
            <li>
                <a href="#">新浪</a>
            </li>
        </ul>
```

```
<!-- 在 (12) 处添加类，设置a标签处于不可用状态 -->
    <a class="nav-link"
href="#">google</a>
    </li>
</ul>
<hr>
</div>
<!-- 在 (13) 处添加类，在平板设备上或者屏幕宽度
在567px和768px之间的设备上显示为8个栅格 -->
<div class="
    <h2>html5是html开发的新的标准</h2>
    <h5>关于html5的介绍</h5>
    <div>图像</div>
    <p>HTML5 是下一代的 HTML</p>
    <p>
        什么是 HTML5?
        HTML5 将成为 HTML、XHTML 以及 HTML DOM 的
新标准。
        HTML 的上一个版本诞生于 1999 年。自从那以
后，Web 世界已经经历了巨变。
        HTML5 仍处于完善之中。然而，大部分现代浏览器已
经具备了某些 HTML5 支持。
    </p>
    </div>
</div>
</div>
</body>
</html> navbar-toggler collapse #collapsibleNavbar
```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、
- 11、
- 12、



13、

技术支持：奥鹏教育



京公网安备 11010802029644号