

答题中

Web前端开发中级模拟测试（五）

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



于MySQL说法正确的是（）

- Ⓐ MySQL是一种关系型数据库，以行列来存储数据
- Ⓑ MySQL只能用于小型项目
- Ⓒ MySQL自身具备可视化界面
- Ⓓ MySQL是收费的数据库

2

2分



PHP类中变量默认的访问权限是（）

- Ⓐ public
- Ⓑ protected
- Ⓒ default
- Ⓓ private

3

2分



查看数据表结构的语句是（）

- Ⓐ show tables;
- Ⓑ desc tablename;
- Ⓒ show create tablename;
- Ⓓ show tablename;

4

以下关于MySQL函数解释错误的是（）

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

2

2分



- Ⓐ abs(x) : 返回x的绝对值
- Ⓑ round(x,y) : 返回参数x的四舍五入的有y位小数的值
- Ⓒ greatest(x1,x2,...,xn) : 返回集合中最大的值
- Ⓓ trim(str) : 去除字符串中的所有空格

5

2分



PHP连接MySQL数据库步骤正确的是 ()

- Ⓐ ①②③④⑤
- Ⓑ ②③④⑤①
- Ⓒ ③②④⑤①
- Ⓓ ②③④①⑤

6

2分



下面查询语法错误的是 ()

- Ⓐ select * from table limit 10;
- Ⓑ select * form table limits 10,5;
- Ⓒ select * form table limit 10 offset 4;
- Ⓓ select * from table limit 10,5;

7

2分



下拉列表中可以实现分割线的是 ()

- Ⓐ .table
- Ⓑ .divider
- Ⓒ .dropdown
- Ⓓ .disabled

8

2分



PHP变量格式说法错误的是 ()

- Ⓐ 变量以\$开始
- Ⓑ 变量名称不区分大小写
- Ⓒ 变量名不能以数字开始
- Ⓓ 变量名中不能出现空格

9

2分



按钮组大小类不含哪个 ()

- (A) .btn-group-lg
- (B) .btn-group-sm
- (C) .btn-group-md
- (D) .btn-group-xs

10

2分



以下哪个不是bootstrap的特点 ()

- (A) 移动设备优先
- (B) 响应式设计
- (C) 包含大量的内置组件，易于定制
- (D) 闭源软件

11

2分



数据库的基本操作中写法有错误的是 ()

- (A) select * form table where x>5;
- (B) insert into table (user,password) values('sys','123456');
- (C) update table set user='user1';
- (D) delete from table user='user1' ;

12

2分



bootstrap组件不包含 ()

- (A) 巨幕
- (B) 表格
- (C) 轮播图
- (D) 分页

13

2分



下列PHP函数写法正确的是 ()

- (A) function void add(){ }
- (B) function add(\$x){return \$x;}
- (C) function add(x){return x;}



(D) function add(\$X){return \$x; }

14

2分



以下对MySQL数据库操作错误的是 ()

- (A) show databases;
- (B) use database_name;
- (C) drop database db_name;
- (D) show table;

15

2分



模糊查询姓张的人的查询语句书写正确的是 ()

- (A) select * from table like '张%';
- (B) select * form table where name like "_张";
- (C) select * form table where name like "张%";
- (D) select * form table where name like "%张%"

16

2分



下列CSS命名规范正确的是 ()

- (A) 尽量使用类选择器进行样式设定
- (B) 类命名时取父元素的class名作为前缀，使用_连接
- (C) 类名与样式之间以回车进行分割
- (D) 严禁添加CSS代码注释

17

2分

下面的代码实现的效果是 ()

```
<div class="progress"> <div class="progress-bar progress-bar-success" role="progressbar" aria-valuenow="60" aria-valuemin="0" aria-valuemax="100" style="width: 60%;"> <span class="sr-only">40% 完成</span> </div> <div class="progress-bar progress-bar-info" role="progressbar" aria-valuenow="60" aria-valuemin="0" aria-valuemax="100" style="width: 30%;"> <span class="sr-only">30% 完成 (信息) </span> </div> <div class="progress-bar progress-bar-warning" role="progressbar" aria-valuenow="60" aria-valuemin="0" aria-valuemax="100" style="width: 20%;"> <span class="sr-only">20% 完成 (警告) </span> </div> </div>
```

()

- Ⓐ 三条进度条不同长度，上下排列
- Ⓑ B、显示一条进度条，颜色单一
- Ⓒ C、显示堆叠在一起的三条不同颜色的进度条
- Ⓓ D、显示堆叠在一起的两条不同颜色的进度条



18

2分

以下关于列位移描述错误的是（）

- Ⓐ col-push-x 列向左移动x个单位
- Ⓑ col-pull-x 列向左移动x个单位
- Ⓒ col-offset-x 块元素向右移动x个单位
- Ⓓ col-offset-x 块元素向右移动x个像素



19

2分

下列关于PHP语法正确的是（）

- Ⓐ PHP文件中可以包含HTML标签
- Ⓑ PHP语句以句号结束
- Ⓒ <!-- -->是PHP中的注释符号
- Ⓓ PHP脚本只能放在文档的开始位置



20

2分

HTTP协议中用于标识服务器内部错误的代码系列是（）

- Ⓐ 5XX
- Ⓑ 2XX
- Ⓒ 3XX
- Ⓓ 4XX



21

2分

Generator函数的yield关键字的作用是（）

- Ⓐ 停止执行
- Ⓑ 退出函数
- Ⓒ 暂停执行，等待next()方法调用
- Ⓓ 停止执行，可自行恢复执行



22

2分



下列是CSS预编译插件的是（）

- ☐ (A) css
- ☐ (B) sass
- ☐ (C) saas
- ☐ (D) lees

23

2分



下面不属于关键字let的特点的是（）

- ☐ (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
- ☐ (C) 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

24

2分



不是.container 容器的自适应宽度为（）

- ☐ (A) 320px
- ☐ (B) 750px
- ☐ (C) 970px
- ☐ (D) 1170px

25

2分



下列警告框代码中显示为红色的是（）

- ☐ (A) <div class="alert alert-success">成功! </div>
- ☐ (B) <div class="alert alert-info">信息! </div>
- ☐ (C) <div class="alert alert-warning">警告! </div>
- ☐ (D) <div class="alert alert-danger">错误! </div>

26

2分



MySQL的浮点数据类型不包括（）

- ☐ (A) number
- ☐ (B) float
- ☐ (C) double
- ☐ (D)

(D) decimal

27

2分



以下类可以实现斑马线效果的是（）

- (A) .table
- (B) .table-striped
- (C) .table-hover
- (D) .table-bordered

28

2分



PHP中关于包含文件上级目录中的“a.php”的写法正确的是（）

- (A) import ../a.php;
- (B) require ../a.php;
- (C) require (“../a.php”)
- (D) require “../a.php” ;

29

2分



关于cookie与sessions说法错误的是（）

- (A) cookie是在服务器端创建，并写回到客户端浏览器
- (B) session将信息存在客户端，现在保存到服务端
- (C) cookie对文件的大小要求控制在4K以内
- (D) session保存的是对象，cookie保存的是字符串

30

2分



下列数据类型中PHP5不支持的是（）

- (A) String
- (B) int
- (C) Float
- (D) Boolean

二、多选题 共15题， 30分

1

2分



下面是HTML5中新增的标签有（）

- ☐ A header
- ☐ B nav
- ☐ C footer
- ☐ D hr

2

2分



下列是Promise对象创建过程的状态的有（）

- ☐ A pending
- ☐ B fulfilled
- ☐ C rejected
- ☐ D opening

3

2分



Bootstrap栅格系统关于屏幕大小的类前缀有（）

- ☐ A .col-xs
- ☐ B .col-x'l
- ☐ C .cl-lg
- ☐ D .cl-m'd

4

2分



MySQL中的删除操作有（）

- ☐ A clear table tablename;
- ☐ B drop table table_name;
- ☐ C drop database db_name;
- ☐ D delete from tablename;

5

2分

以下可以删除数组元素的函数是（）

- ☐ A array_push()
- ☐ B array_pop()



- ☐ array_shift()
- ☐ array_unshift()

6

2分



MySQL与PHP连接时必须声明的信息是（）

- ☐ MySQL服务器名称
- ☐ 数据库服务器用户名
- ☐ 数据库服务器密码
- ☐ 数据表名

7

2分



PHP中用于检索表单信息的变量是（）

- ☐ \$_GET
- ☐ \$_POST
- ☐ \$_DELETE
- ☐ \$_UPDATE

8

2分



Bootstrap中Button的样式有（）

- ☐ btn-success
- ☐ btn-error
- ☐ btn-link
- ☐ btn- striped

9

2分



PHP中关于预编译语句下述说法正确的是（）

- ☐ 预编译的sql语句中一定含有占位符
- ☐ 预编译的sql可以一次编译、多次运行，省去了解析优化等过程
- ☐ 预编译语句能防止sql注入
- ☐ 预编译语句的生命周期在数据库被停止时才完结

10

2分



在页面中使用Bootstrap必须引入的文件是（）

- ☐ A bootstrap.min.js
- ☐ B bootstrap.min.css
- ☐ C bootstrap-theme.css
- ☐ D glyphsicons-halflings-regular.svg

11

2分



以下哪些文件Bootstrap字体图标文件（）

- ☐ A glyphsicons-halflings-regular.eot
- ☐ B glyphsicons-halflings-regular.svg
- ☐ C glyphsicons-halflings-regular.txt
- ☐ D glyphsicons-halflings-regular.ttf

12

2分



PHP类说法正确的有（）

- ☐ A PHP是单继承，子类不允许有多个父类
- ☐ B PHP接口中的函数不能有函数体，子类可以拥有多个接口
- ☐ C 子类不会调用父类的构造函数
- ☐ D 抽象类中的抽象函数在其子类中定义

13

2分



Bootstrap表格中可以表示不同操作的类是（）

- ☐ A .error
- ☐ B .success
- ☐ C .danger
- ☐ D .active

14

2分

PHP中只引入一次外部文件的方法是（）

- ☐ A require_once("filename");

- ☐ B
- include_once("filename");
-
- ☐ C
- require("filename");
-
- ☐ D
- include("filename");

15

2分

Bootstrap下拉菜单的必须用到的类包括（）

- ☐ A
- dropdown
-
- ☐ B
- presentation
-
- ☐ C
- dropdown-menu
-
- ☐ D
- menuitem

三、判断题 共5题，10分

1

2分

Ajax可以向服务端发送图片或文件格式（）

- ☐ A
- 对
-
- ☐ B
- 错

2

2分

PHP中变量名不区分大小写（）

- ☐ A
- 对
-
- ☐ B
- 错

3

2分

PHP中数组类型有关联数组、数值型数组和 multidimensional array（）

- ☐ A
- 对
-
- ☐ B
- 错

4

2分

MySQL只能用于小型项目的数据库管理（）

- ☐ A
- 对
-
- ☐ B
- 错

5

PHP的子类可以访问父类中的私有变量和函数（）

2分

- (A) 对
- (B) 错

四、客观填空题 共4题，100分

1

25分

【说明】本项目根据提供的laravel框架，实现分页显示的功能。
项目包含mysql.txt文件，为创建数据库表的执行语句； routes/web.php为框架的路由文件； app/Http/Controllers/UserController.php用户查询的控制器文件； resources/views/main.blade.php 分页显示的模版文件。

【素材】

 试题四.zip

【步骤1】根据提供的mysql.txt,创建mysql数据库表和文件。

【代码：mysql.txt】

```
create database book;
use book;
create table users(
id bigint not null primary key auto_increment,
uname varchar(40) not null,
pwd varchar(40) not null,
nickname varchar(40) not null,
role tinyint not null default 0,
msgnum int not null default 0,
uptime timestamp not null,
createtime timestamp not null,
unique key unameunq(uname)
)engine=mysam default charset=utf8;
insert into users set
uname='aa',pwd='aa',nickname='aa',createtime=sysdate();
insert into users set
uname='bb',pwd='bb',nickname='bb',createtime=sysdate();
insert into users set
uname='cc',pwd='cc',nickname='cc',createtime=sysdate();
insert into users set
uname='dd',pwd='dd',nickname='dd',createtime=sysdate();
insert into users set
uname='ee',pwd='ee',nickname='ee',createtime=sysdate();
insert into users set
uname='ff',pwd='ff',nickname='ff',createtime=sysdate();
insert into users set
uname='gg',pwd='gg',nickname='gg',createtime=sysdate();
```

【步骤2】修改根目录下.env文件，修改如下：

```
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=book
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=
```

【步骤3】启动laravel

Php artisan serve

【步骤4】在laravel框架对应页面中填写代码，实现分页显示功能，并根据以上说明完成填空（1） - （10）。

```
【代码： routes/web.php】
Route::get('/main',''); //根据app/Http/Contorllers/
UserController.php中的写法填写
【代码： app/Http/Contorllers/ UserController.php】
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use App\Http\Controllers\Controller;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\DB;

class UserController extends Controller
{
    function main(Request $req){
        //---获取总条目数
        $sql = 'select      from users';
        $rs1 = DB::select($sql);
        $sumRow = $rs1[0]->sum;
        //---每页显示几条,获得总页数
        $pageSize = 3;
        $sumPage =      ; //获得总页数
        //---得到当前页,<1=1,>总页数=总页数
        $page=1;
        if(      ($req['page'])){ //如果$req中含有page键
            $page = $req['page'];
            if($page<1)
                $page=1;
            else if($page>$sumPage)
                $page=$sumPage;
        }
        //---根据当天页获得分页结果集的起点位置
        $startP =      ;
        $sql = "select * from users      "; //分页显示, 起点
为$startP,长度为$pageSize
        $rs = DB::select($sql,[$startP]);
        return view('main')-
>with(['rs'=>$rs,'sumRow'=>$sumRow,'page'=>$page,'sumPage'=>$sumPage]);
    }
}

【代码:\resources\views\main.blade.php】
<table border="1" align="center">
    <tr>
        <td>昵称</td>
        <td>角色</td>
        <td>消息数量</td>
        <td>注册时间</td>
        <td>操作</td>
    </tr>
    @      <!--遍历rs
    <tr>
        <td>{{      }}</td> <!-- (输出nickname) -- >
        <td>{{      }}</td> <!-- (输出role) -- >
        <td>{{      }}</td> <!-- (输出msgnum) -- >
        <td>{{      }}</td> <!-- (输出createtime) -- >
        <td>
            修改

            删除
        </td>
    </tr>
    @endforeach
    <tr>
        <td colspan='5' align="center">
            共{{ $sumRow }}条记录,
            第{{ $page }}/{{ $sumPage }}页
            @      <!-- (如果当前页大于1) -- >
            <a href='./main?page=1'>首页</a>
            <a href='./main?page={{ $page-1 }}'>上一页</a>
            @endif
            @      <!-- (如果当前页小于最后一页)
```

```
-->
    <a href='./main?page={{ $page+1 }}'>下一页</a>
    <a href='./main?page={{ $sumPage }}'>尾页</a>
    @endif
  </td>
</tr>
</table>
```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、
- 11、
- 12、
- 13、



2

25分

某公司开发的地图商业信息系统，可以根据商业图层的定义查看周边商业服务设施的位置。通过ajax发送图层id，可从服务端通过查询数据库获得图层对应的商业标记并以json格式发回到页面，在页面循环生成气泡标记在地图上。

项目前端页面采用html、ajax技术实现，后端采用php、mysql技术实现。项目包含img为图片文件夹、jquery.min.js文件、layer.php为图层显示php文件、onlayer.php为Ajax提交请求获取图层标记集合的php响应文件。按照以下步骤完成项目，完成以下各步骤代码中的填空。

【素材】

[试题二.zip](#)

【步骤1】打开试题二提供的mysql.txt文件，在mysql中执行mysql.txt建表语句，为项目搭建数据库环境。

【代码：mysql.txt】

```
create database map; /*创建一个名为map的数据库*/
use map; /*进入map数据库*/
SET NAMES gbk; /*执行此命令，让数据库中可以录入中文*/
```

【步骤2】在浏览器中访问layer.php文件，在浏览器中显示出layers表中的分类记录，左侧图层列表是从数据库中查出的，效果图如下，并请根据以上说明完成填空（1）-（8）。



-0906-458a-8b6b-8ecabccb2874&answerid=null&studentcourseid=372985d3-d13f-4199-b93f-c5fc10f17075[2020/10/18 18:31:05]

```
border: 1px solid green;
height: 100%;
}
.mark{
position: absolute;
left:200px;
top:200px;
display: none;
}
.mtitle{
border:1px solid blue;
}
</style>
<script src='./jquery.min.js'> </script>
<script>
var marksObj={};
function addMark(row){
mark = $('#amark').clone(true);
mark.children(":first").html(row['mname']);
$('#map').append(mark);

mark.css({'display':'block','left':row['lng'],'top':row['lat']});
marksObj[row['lid']].push(mark);
}
function layerChange(thisa){
if( ){ //加入选中
的checkbox框被选中
$.get('onlayer.php?
lid='+thisa.value,function(redata){
json = ; //将返回的数据转
为json格式
len = json.length;
for(i=0;i<len;i++){
; //循环生成地图标记
}
})
}else{
//清空数组
arr = marksObj[thisa.value];
len = arr.length;
for(i=0;i<len;i++){
arr[i].remove();
}
arr.splice(0, ); //彻底清空arr数组
}
}
</script>
</head>
<body>
<div class='main'>
<div class='left'>
<form name='layerForm'>
<?php
while($row = $rs->fetch_object()){
?>
<?= ?> <!-- 输出每个图层的名
字 -->
<input type='checkbox' name='layer'
value="<?= ?>" onchange='layerChange(this)'> <!-- 输出图层id -- >
<br/>
<script>
marksObj['<?=$row->id?>']=[];//添加
图层
</script>
<?php
}
?>
</form>
</div>
```



```
<div id='map' class='map' onclick='markA()'>
  <img src='./img/mianzhi.png' width='100%'
height='100%'/>
  <div id='amark' class='mark'>
    <div class='mtitle'>aaa</div>
    <img src='./img/mark.jpg' width='60'
height='90">
      </div>
    </div>
  </div>
</body>
</html>
<?php
  $rs->free();
  $mysqli->close();
?>
```

【步骤3】当勾选左侧导航复选框时，用Ajax向服务端提交请求，查出marks表中对应图层的数据，显示在地图上，效果图如下所示，并根据以上说明完成填空（9） - （12）。



图2

```
【代码： onlayer.php】
<?php
$id=          ;          //接收传来的id参数
$sql = "          ";          //根据传来的id查询marks表对应数据
$mysqli = new MySQLi('localhost','root', '', 'map',3306);
$mysqli->set_charset('utf8');
$rs =          ;          //执行查询sql语句
$arr = [];
while($row = $rs->fetch_object()){
    $arr[]=$row;
}
$jsonStr =          ;          //$arr转为json格式
echo $jsonStr;
?>
```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、

- 8、
- 9、
- 10、
- 11、
- 12、



3

25分

阅读下列说明、效果图和代码，进行静态网页开发，填写（1）至（15）代码。

【说明】

慧谷阳光公司网站希望做成跨设备跨浏览器响应式网站，可以一次开发就可在pc端，pad端，手机端任意浏览，因此采用bootstrap响应式布局方式控制网站头部和内容栅格。

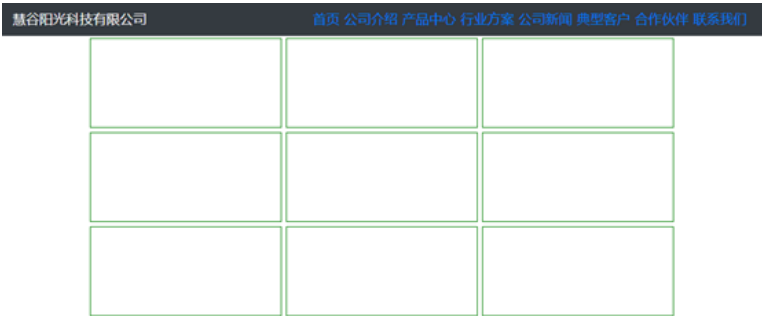
项目使用bootstrap4开发响应式页面，提供bootstrap-4.3.1框架文件、index.html响应式页面文件，考察bootstrap响应式布局运用，根据三种不同客户端(pc端，pad端，手机端)上的显示效果，填写需要补充的代码（1） - （15）。

【效果图】

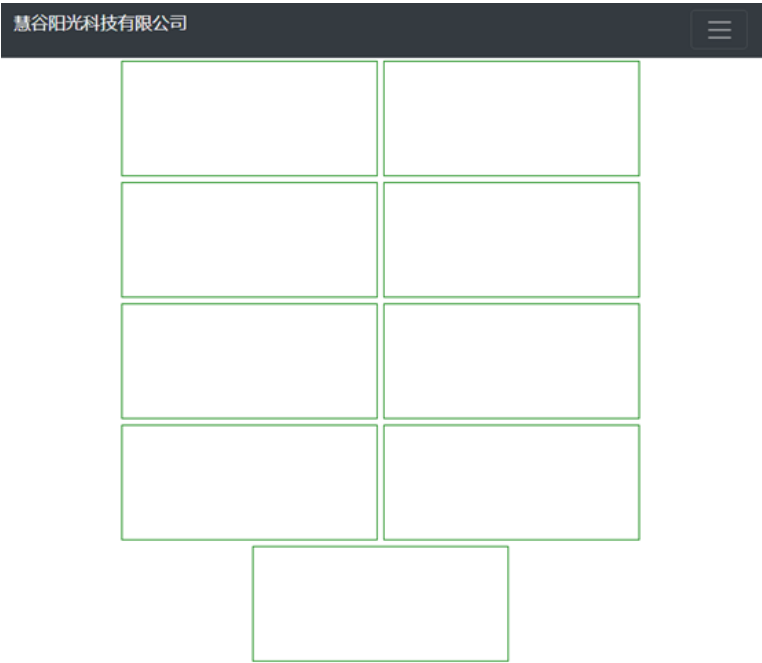
(1) index.html效果如下图所示。



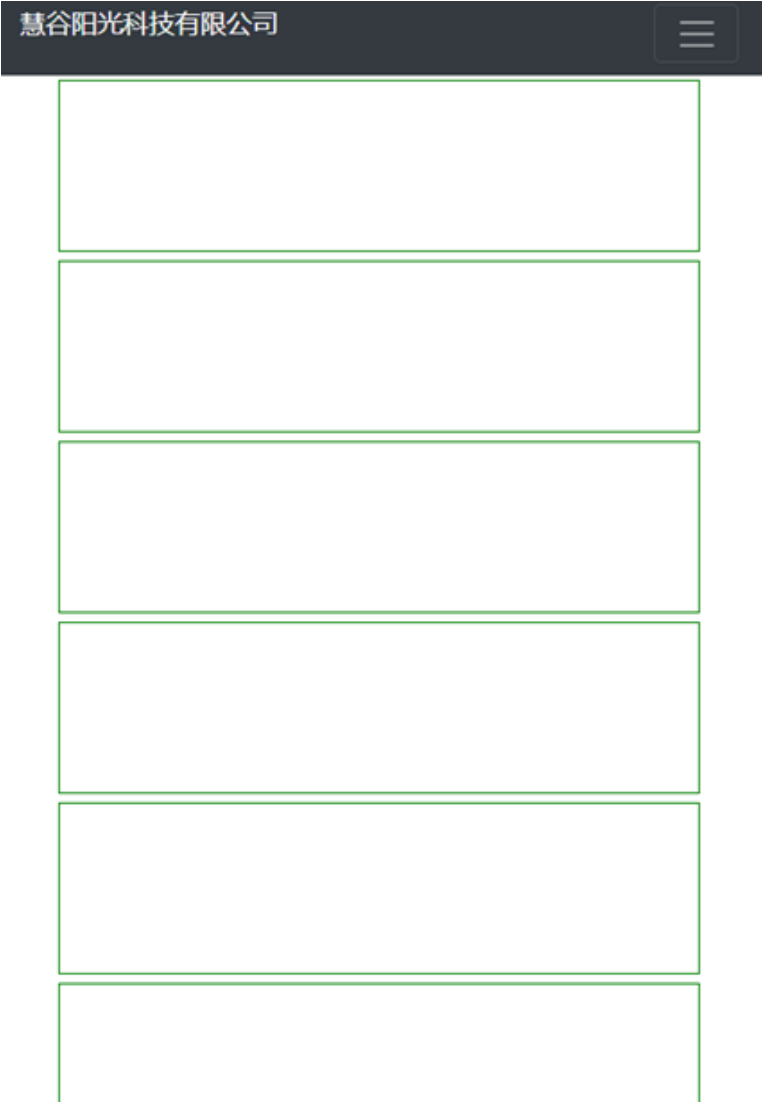
宽屏下显示状态



普通pc下显示状态



Pad下显示状态
(注意：头部导航右侧的列表在pad状态下隐藏到右侧折叠按钮中)



手机端显示状态

【效果图】

 试题一.zip

```
【代码： 首页index.html】
<!doctype html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
<!-- 导入bootstrap的三个必须的引入文件-->
  <link rel="stylesheet" href="/bootstrap-4.3.1/"          ">
  <script src="/bootstrap-4.3.1/"          "></script>
  <script src="/bootstrap-4.3.1/"          "></script>
  <style>
.item{
Border:          ; /*边框为一个像素， 实线， 绿色*/
height:120px;
margin:3px;
}
.navbar-nav>li{
margin-right:6px;
}
  </style>
</head>
<body>
<!-- (让导航条右侧列表在桌面显示器上显示， 更小就隐藏) -->
  <div class="navbar          bg-dark navbar-dark align-items-
start">
  <div style='color:#fff;'>
慧谷阳光科技有限公司
</div>
<!-- (设置导航栏元素居右) -->
<div class="navbar-header          ">
<!-- (设置折叠按钮的触发事件（折叠）和所针对的折叠对象) -- >

  <button class="navbar-toggler" data-toggle="          "
type='button' data-target="          ">
          <span class="navbar-toggler-icon">

</span>
          </button>
          <!-- (设置为折叠导航) -- >
          <div class="collapse          " id="navBar"
style='margin-bottom:0px;'>
            <ul class="nav navbar-nav">
              <li><a href="#">首页</a></li>
              <li><a href="#">公司介绍</a></li>
              <li><a href="#">产品中心</a></li>
              <li><a href="#">行业方案</a></li>
              <li><a href="#">公司新闻</a></li>
              <li><a href="#">典型客户</a></li>
              <li><a href="#">合作伙伴</a></li>
              <li><a href="#">联系我们</a></li>
            </ul>
          </div>
        </div>
      </div>
      <div class='container'>
      <!-- (设置子元素居中显示) -->
      <div class='row          '>
      <!-- (超大屏幕占2个宫格， 大屏幕占3个宫格， 台式机占4个宫
格， pad上占5个宫格， 手机上占10个宫格) 填满一行即可-- >
        <div class='item
          '></div>
          <div class='item 0 0 0 0'></div>
          <div class='item 0 0 0 0'></div>
          <div class='item 0 0 0 0'></div>
          <div class='item 0 0 0 0'></div>
          <div class='item 0 0 0 0'></div>
          <div class='item 0 0 0 0'></div>
          <div class='item 0 0 0 0'></div>
```

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

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



4

25分

阅读一下说明、效果图和代码，实现动态页面开发，补充代码
(1) - (10) 。

【说明】

本项目根据提供的代码调用接口实现注册功能，使用php和mysql技术完成。项目包括mysql.txt 文件，需在mysql中执行此文件中的建表和创建数据语句； connPool.php文件，连接mysql并执行sql语句的功能封装类，读懂并调用其中的方法； register.php 文件为注册php页面。

项目实现主要分为两个步骤： 【步骤1】利用试题三中的mysql文件创建数据库； 【步骤2】读取connPool.php，此文件提供用pdo方式连接mysql，并执行sql语句的方法，调用提供的接口，执行对库操作，完成注册功能。

【素材】

[试题三.zip](#)

【步骤1】创建数据库表，打开试题库mysql.txt，创建数据库和表

【代码： mysql.txt】

```
create database members;          /*创建一个名为members的数据
```

```
库*/
use members;                                /*进入members数据库*/
create table users(                          /*创建用户表*/
id bigint not null primary key auto_increment,
uname varchar(40) not null,
pwd varchar(40) not null,
nickname varchar(40) not null,
uptime timestamp not null,
createtime timestamp not null,
unique key unameunq(uname)
)engine=mysiam default charset=utf8;
```

【步骤2】 读懂下列coonPool.php

【代码： coonPool.php】

```
<?php
class ConnPool{
    private static $thisa=null;
    static function getSingleTon(){
        if(self::$thisa==null){
            self::$thisa = new ConnPool();
        }
        return self::$thisa;
    }
    private function __construct(){

    }
    function getConn(){
        $conn = new
PDO('mysql:host=localhost;dbname=members','root','');

        $conn-
>setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE,PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
        $conn->exec("SET NAMES 'utf8';");

        return $conn;
    }

    function executeSql($sql,$param,$conn=null){
        if($conn==null){
            $conn = $this->getConn();
        }
        $prep = $conn->prepare($sql);
        $len = count($param);
        for($i=1;$i<=$len;$i++){
            $prep->bindParam($i,$param[$i-1]);
        }
        $prep->execute();
        return $prep;
    }
}
```

【步骤3】 调用connPool中的接口， 实现一个注册功能， 页面效果如下所示， 并请根据以上说明完成填空（1） - （10） 。

注册	
账号:	<input type="text"/>
密码:	<input type="password"/>
昵称:	<input type="text"/>
<input type="button" value="注册"/>	

图1

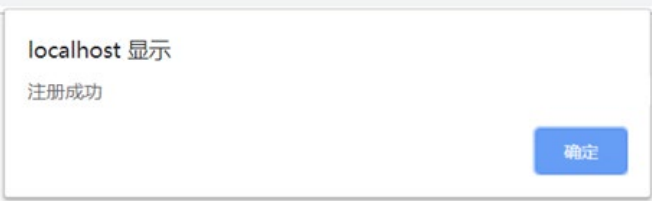


图2

```
【代码：register.php】
<?php
    if(isset($_POST['sub'])){
        $uname=          ;          //参数接收
        $pwd =          ;
        $nickname =          ;
        //导入connPool
        require_once('connPool.php');
        $connPool =          ; //调用connPool中的方法实例
    化ConnPool
        $sql =          ;          //写注册sql语句(插入语句)
        $param = [          ,          ,          ]; //填写
    参数数组
        $prep =          ;          //调用执行sql语句方法
        echo '<script>alert("插入成功");</script>';
        return;
    }
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title></title>
    </head>
    <body>
        <!-- 根据上下文填写提交地址 -->
        <form method="post" action="          ">
            <table align="center" border="1">
                <tr>
                    <td colspan="2" align="center">注
    册</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td align="right">账号:</td>
                    <td><input type='text'
    name='uname'></td>
                </tr>
                <tr>
                    <td align="right">密码:</td>
                    <td><input type='text' name='pwd'>
    </td>
                </tr>
                <tr>
                    <td align="right">昵称:</td>
                    <td><input type='text'
    name='nickname'></td>
                </tr>
                <tr>
                    <td colspan="2" align="center">
                        <input type='submit' name='sub'
    value='注册'>
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </form>
    </body>
</html>
```

1、

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



技术支持：奥鹏教育



京公网安备 11010802029644号