

答题中

Web前端开发高级模拟测试（一）

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，创建存储过程的关键词是（）

- ☐ (A) table
- ☐ (B) view
- ☐ (C) procedure
- ☐ (D) triggers

2

2分



关于字符串扩展的新函数，下面描述错误的是：（）

- ☐ (A) includes函数用于判断字符串中是否含有指定的子字符串
- ☐ (B) repeat函数将目标字符串重复N次，目标字符串被修改
- ☐ (C) startsWidth函数判断指定的子字符串是否出现在目标字符串头部位置
- ☐ (D) endWidth函数判断指定的子字符串是否出现在目标字符串尾部位置

3

2分



在vue中，关于keep-alive说法正确的是（）

- ☐ (A) 在使用时，需要用import先引入该组件
- ☐ (B) 是一个自定义的组件
- ☐ (C) 没有特殊的意义
- ☐ (D) <keep-alive></keep-alive> 包裹动态组件时，会缓存不活动的组件实例，主要用于保留组件状态或避免重新渲染

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



在数组的解构赋值中，`var [ a,b,c ] = [ 1,2 ]`结果中，a、b、c的值分别是：（）

- ☐ (A) 1 2 null
- ☐ (B) 1 2 undefined
- ☐ (C) 1 2 2
- ☐ (D) 抛出异常

5

2分



关于数值的扩展，`window.isNaN("abc")` 和 `Number.isNaN("abc")`的结果分别是：（）

- ☐ (A) true false
- ☐ (B) false true
- ☐ (C) true true
- ☐ (D) false false

6

2分



JavaScript实现继承的方式，不正确的是：

- ☐ (A) 原型链继承
- ☐ (B) 构造函数继承
- ☐ (C) 组合继承
- ☐ (D) 关联继承

7

2分



不是HTML5特有的存储类型是()

- ☐ (A) localStorage
- ☐ (B) Cookie
- ☐ (C) Application Cache
- ☐ (D) sessionStorage

8

2分

在nodejs中，用来引入其它模块的函数是？

- ☐ (A) include
- ☐ (B) require



- Ⓒ import
- Ⓓ get

9

2分

在以下PHP链接数据库语句中，数据库关闭指令将关闭哪个连接标识： <? \$link1 =mysql\_connect("localhost","root",""); \$link2 =mysql\_connect("localhost","root",""); mysql\_close(); ?>

- Ⓐ 报错
- Ⓑ 全部关闭
- Ⓒ \$link1
- Ⓓ \$link2



10

2分

获取Map实例对象的成员数，使用正确的属性是（）

- Ⓐ size
- Ⓑ length
- Ⓒ sum
- Ⓓ members



11

2分

在php中，有关PDO的类说法不正确的是（）

- Ⓐ PDO::rollBack是提交一个事务
- Ⓑ PDO::prepare — 备要执行的SQL语句并返回一个 PDOStatement 对象
- Ⓒ PDO::exec是执行一条 SQL 语句，并返回受影响的行数
- Ⓓ PDO::query 是执行 SQL 语句，返回PDOStatement对象,可以理解为结果集



12

2分

在php中哪一个方法来获取浏览器属性

- Ⓐ \$\_SERVER['PHP\_SELF']
- Ⓑ \$\_SERVER['HTTP\_VARIENT']
- Ⓒ \$\_SERVER['HTTP\_USER\_AGENT'];



Ⓓ

④ `$_SERVER['SERVER_NAME']`

13

2分



以下关于canvas说法正确的是（）

- ① `clearRect(width,height,left,top)`清除宽为width,高为height, 左上角顶点在 (left,top) 点的矩形区域内的所有内容
- ② `drawImage()`方法有4种原型
- ③ `fillText()`第三个参数maxWidth为可选参数
- ④ `fillText()`方法能够在画布中绘制字符串

14

2分



关于html5说法错误的是()

- ① canvas是HTML中你可以绘制图形的区域
- ② SVG表示可缩放矢量图形
- ③ `querySelector`的功能类似于jquery的选择器
- ④ `querySelector`是HTML5查找字符串的新方法

15

2分



以下说法错误的是（）

- ① `navigator.geolocation`可以用来判断浏览器是否支持地理定位
- ② `window.navigator.cookieEnabled`判断浏览器是否支持cookie
- ③ canvas不依赖分辨率
- ④ `window.FileReader`判断浏览器是否支持FileReader

16

2分



`+new Array(017)` 输出（）

- ① 17
- ② NaN
- ③ 15
- ④ error

17

XMLHttpRequest对象的readyState状态，当xhr.readyState ==4表示：（）

2分



- Ⓐ 请求已接收
- Ⓑ 服务器链接已经建立
- Ⓒ 请求已经完成
- Ⓓ 未初始化

18

2分



- jquery-mobile中“ui-content”类的作用是（）
- Ⓐ 在页面顶部创建的工具条
  - Ⓑ 定义页面的内容
  - Ⓒ 在页面添加内边距和外边距
  - Ⓓ 创建页面底部工具条

19

2分



- 关于新特性Generator函数的描述，错误的是：（）
- Ⓐ Generator函数，又称生成器函数
  - Ⓑ 声明Generator函数的关键字是：function\*
  - Ⓒ Generator函数执行后得到的一个生成器
  - Ⓓ 使用return语句使Generator函数暂停执行，直到next方法的调用

20

2分



- 关于定义常量的关键字const，定义一个Object对象{"name":"Jack"}，再对属性name 的值进行修改，如：obj.name = "John"。下列说法正确的：（）
- Ⓐ 修改常量，程序跑出异常
  - Ⓑ 程序不抛出异常，修改无效
  - Ⓒ 修改成功，name的值为John
  - Ⓓ 程序不抛出异常，name的值为undefined

21

2分

- vue生命周期中，DOM 渲染在哪个周期中就已经完成
- Ⓐ created
  - Ⓑ mounted
  - Ⓒ



- ☐ updated
- ☒ beforeDestroy

22

2分



nodejs的哪个模块可以操作文件?

- ☒ Http
- ☐ url
- ☐ path
- ☐ fs

23

2分



HTML5不支持的视频格式是 ( )

- ☒ ogg
- ☐ mp4
- ☐ flv
- ☐ webm

24

2分



下面的代码的输出是结果为: <?php \$s = '12345'; \$s[\$s[1]] = '2'; Echo \$s; ?>

- ☒ 12345
- ☐ 11345
- ☐ 22345
- ☐ 12245

25

2分



vue的设计模式是 ( )

- ☒ MVC
- ☐ MVVM
- ☐ MVX
- ☐ 以上都不对

26

以下代码的运行结果是 ( ) var obj={ a:1, b:function(){ con

2分



sole.log(this.a) } } var fun=obj.b; fun();

- ☐ (A) a
- ☐ (B) 1
- ☐ (C) undefined
- ☐ (D) 什么也看不到

27

2分



在vue中 ( ) 让CSS只在当前组件中起作用?

- ☐ (A) style
- ☐ (B) type
- ☐ (C) scoped
- ☐ (D) 以上都不是

28

2分



下列的关于 ajax 描述当中, 错误的是()

- ☐ (A) ajax是异步javascript和xml, 用于在web页面中实现异步数据交互
- ☐ (B) ajax的核心对象是xmlhttprequest
- ☐ (C) ajax的状态码1代表正在发送请求, 2代表正在解析响应内容, 可通过ajax.status获取
- ☐ (D) ajax的缺点是对搜索引擎不友好, 并且存在跨域问题限制

29

2分



关于对象的扩展, 错误的是: ( )

- ☐ (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

30

2分

sessionStorage保存数据的方法正确的是 ( )

- ☐ (A) sessionStorage.setItem("键名","键值");
- ☐ (B) sessionStorage.saveltem("键名","键值");
- ☐ (C)



- ☐ sessionStorage.setItem("键值","键名");
- ☒ sessionStorage.setItem("键值","键名");

二、多选题      共15题，30分

1

2分



在vue中，vue-router模块的组件是（）

- ☐ A <router-view></router-view>
- ☐ B <keep-alive></keep-alive>
- ☐ C <router-link></router-link>
- ☐ D <vue-router></vue-router>

2

2分



关于Map结构的介绍，下面说法正确的是：（）

- ☐ A 是键值对的集合
- ☐ B 创建实例需要使用new关键字
- ☐ C Map结构的键名必须是引用类型
- ☐ D Map结构是可遍历的

3

2分



在jquery-mobile中关于data-role="collapsible"说法正确的是（）

- ☐ A 默认情况下，内容是被折叠起来的
- ☐ B 在页面加载时展开内容，请使用 data-collapsed="false"
- ☐ C 在页面加载时展开内容，请使用 data-collapsed="true"
- ☐ D 有这个属性后元素就是一个可折叠的内容块

4

2分

Nodejs的特点有哪些？

- ☐ A 依赖于Chrome V8引擎进行代码解释
- ☐ B 事件驱动
- ☐ C 非阻塞I/O





- ☐ D 轻量、可伸缩，适于实时数据交互应用
- ☐ E 单进程，单线程

5

2分

http状态码说法正确的是（）

- ☐ A 1XX系列响应代码仅在与HTTP服务器沟通时使用
- ☐ B 2XX系列响应代码表明操作成功了
- ☐ C 3XX系列响应代码表明：客户端需要做些额外工作才能得到所需要的资源
- ☐ D 4XX表示服务器端错误
- ☐ E 5XX表示客户端错误



6

2分

关于for...in的简述，说法正确的是：（）

- ☐ A 可以遍历对象
- ☐ B 可以遍历数组
- ☐ C 可以遍历map数据
- ☐ D 以上都正确



7

2分

关于Set结构的实例方法，下面说法正确的是：（）

- ☐ A set方法中不允许出现重复的值，一但出现，自动过滤掉
- ☐ B clear方法用于清除所有成员。
- ☐ C add()方法添加值
- ☐ D 可以用于数组去重



8

2分

在bootstrap中，如果想要绘制带边框的条纹状的表格需要添加的类有（）

- ☐ A table-condensed
- ☐ B table-hover
- ☐ C table-bordered





☐ D table-striped

9

2分

关于Jquery-mobile说法正确是（）

- ☐ A Query Mobile 是用于创建移动 Web 应用的前端开发框架。
- ☐ B jQuery Mobile 可以应用于智能手机与平板电脑。
- ☐ C jQuery Mobile 使用 HTML5 & CSS3 最小的脚本来布局网页。
- ☐ D 以上都正确



10

2分

在jquery-mobile中页面事件描述正确的是（）

- ☐ A pagebeforeshow 在"去的"页面触发，在过渡动画开始前
- ☐ B pageshow 在"去的"页面触发，在过渡动画完成后
- ☐ C pagebeforehide 在"来的"页面触发，在过渡动画开始前
- ☐ D pagehide 在"来的"页面触发，在过渡动画完成后。



11

2分

以下属于JavaScript基本数据类型的是()

- ☐ A Boolean
- ☐ B undefined
- ☐ C Symbol
- ☐ D Array



12

2分

下面运算结果，结果为false的是：（）

- ☐ A Symbol.for('name') == Symbol.for('name')
- ☐ B Symbol('name') == Symbol.for('name')
- ☐ C Symbol('name') == Symbol('name')
- ☐ D Symbol.for('name') == Symbol('name')



13

2分



php中，不是定义静态变量的关键字是（ ）

- ☐ A static
- ☐ B statics
- ☐ C STATIC
- ☐ D STATICS

14

2分



关于cookie、sessionStorage和localStorage，以下哪个说法是正确的是（ ）：

- ☐ A sessionStorage和localStorage的存储空间比cookie的存储空间更大
- ☐ B sessionStorage和localStorage比cookie有更多丰富易用的接口
- ☐ C cookie、sessionStorage和localStorage都可以在浏览器和服务端间来回传递
- ☐ D sessionStorage和localStorage都有各自独立的存储空间

15

2分



关于less说法正确的是（ ）

- ☐ A less是css预处理器
- ☐ B 增加了变量、Mixin、函数
- ☐ C 使 CSS 更易维护和扩展
- ☐ D Less 可以运行在 Node 或浏览器端。

三、判断题 共5题，10分

1

2分



在jquery-mobile中pagecreate当页面已创建，但增强完成之前，触发该事件。

- ☐ A 对
- ☐ B 错

2

在ES6中，用class定义的类，需要在子类中使用this,先调用s

2分



uper()，才可以使用this

- ☐ A 对
- ☐ B 错

3

2分



express中，唯一内置的中间件是session中间件？

- ☐ A 对
- ☐ B 错

4

2分



v-model可以实现双向绑定

- ☐ A 对
- ☐ B 错

5

2分



webpack中，entry入口，告诉webpack要使用哪个模块作为构建项目的起点

- ☐ 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vue编写程序。填写（1）至（20）代码。

【说明】

在某app中，需要将请求到的数据展示到页面中，并点击可显示详细信息。demo文件夹中已经包含了所需要的依赖包，要求用vue-cli完成，根据已经提供的代码，补全（1） - （20）位置上的代码。

【效果图】

图1是列表页，图2是详情页

图1

图书列表
<div>黑暗战传</div> <div>作者：浪风雨</div>
<div>破霄证道</div> <div>作者：神一样的泥巴</div>
<div>修真界的一股清流</div> <div>作者：万水</div>
<div>本座花无缺</div> <div>作者：百里守约</div>
<div>破风之城</div> <div>作者：千言千羽</div>
<div>惑魂</div> <div>作者：难渡01</div>
<div>灵剑憾天</div> <div>作者：一颗湾湾树</div>
<div>万古龙皇</div> <div>作者：大碗宽面</div>

图2

详细信息展示
<div>黑暗战传</div> <div>作者：浪风雨</div> <div>简介：和平，需要绝对的权力！当叶孤城意识到这点的时候，已经晚了！人性在泯灭，良知被隐藏，天真善良渐行渐远！他不属于这个时代，却被迫融入这个冷血残酷的乱世时代！爱情、仇恨、阴谋诡计开始完美交错。慢慢，叶孤城发现了。最黑暗的不仅仅是人性，未知，才是真正如临深渊的惶恐！一场关系到人类生死存亡的大战，正式拉开帷幕。</div>

【素材】  
 demo.7z

【启动项目】  
启动项目的命令： \_\_\_\_\_;

【安装路由】  
安装路由的命令： \_\_\_\_\_;

【router.js】  
这是配置路由的文件，请在（3） - （）中补全代码  
//引入vue  
  
\_\_\_\_\_  
//引入路由  
  
import Home from './views/Home.vue'  
//使用路由  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
default new Router({  
 mode: 'history',  
 base: process.env.BASE\_URL,  
 routes: [

http://www.x-academy.net/...werid=86a9c75c-df0d-4772-aff2-874645d22035&studentcourseid=ffdfd356-6513-4f9c-99f9-0088ea9fc053[2020/10/18 19:22:45]

```
{
  path: '/',
  name: 'home',
  component: Home
},
{
  path: '/show/:id',
  name: 'show',
  component: () => ____('./views/show.vue')
}
]
})
```

```
【main.js】
import Vue from 'vue'
import App from './App.vue'
//引入路由
____
```

```
Vue.config.productionTip = false
```

```
new Vue({
  render: h => h(App)
}).$mount('#app')
【app.vue】
<template>
  <div id="app">
    </div>
  </template>
```

```
<script>
```

```
</script>
```

```
<style>
body,h1,h2,h3,h4,h5,h6,p,ul,ol,dl,dd{
  margin:0;
  padding:0;
  list-style: none;
}
input{
  border:none;
}
img{
  display: block;
}
a{
  color:#333;
  text-decoration: none;
}
</style>
```

```
【list.vue】
list.vue在components文件夹下，请补全下面的代码
```

```
<template>
  <div class="list">
    <ul>
      <li ____="item in list":key="item._id">
        <router-link ____>
          <!--请在h2中填写数据中的标题，在p中添加数据中的作者-->
          <h2>____</h2>
          <p>作者: ____</p>
        </router-link>
      </li>
    </ul>
```

```
</div>
</template>

<script>
import axios from "axios"
export default {
  name: 'list',
  data(){
    return {
      list:[]
    }
  },
  __ __{
    __ __("/data/bookList.json").then(res=>{
      __ __;
    })
  }
}
</script>
```

```
<style>
ul {
  list-style-type: none;
  padding: 0;
}
li {
  margin:0 30px;
  padding:15px;
  border-bottom:1px solid #ccc;
}
ul li h2{
  font-size:16px;
  line-height:35px;
}
ul li p{
  line-height:22px;
  font-size:14px;
}
a {
  color: #1b5c3f;
}
</style>
```

【show.vue】  
show.vue在views文件夹下，请补全下面的代码

```
<template>
  <div class="show">
    <h1>详细信息展示</h1>
    <div class="info">
      <h2>{{body.title}}</h2>
      <span>作者： {{body.author}}</span>
      <p>简介： {{body.shortIntro}}</p>
    </div>
  </div>
</template>
```

```
<script>
import axios from "axios"
export default {
  name: 'show',
  data(){
    return {
      body:{},
      id: __ __
    }
  },
  created(){
    axios.get("/data/bookList.json").then(res=>{
```

```

        this.list=res.data.books;
        this.list._(item=>{
            if(item._id==this.id){
                this.body=item;
            }
        })
    })
}
</script>
<!--让样式只在当前组件生效-->
<style _____>
.show{
    max-width:600px;
    margin:0 auto;
    box-shadow:0 0 10px #ccc;
}
.show h1{
    width:100%;
    height:60px;
    line-height:60px;
    text-align:center;
    font-size:18px;
    color:#333;
    background-color:#eee;
}
.show .info{
    padding:20px 35px;
    min-height:600px;
}
.show .info h2{
    font-size:16px;
    line-height:40px;
}
.show .info p{
    font-size:14px;
    line-height:30px;
    padding:20px 0;
    text-align: justify;
}
.show .info span{
    padding:10px 0;
    color:#777;
}
</style>
```

【问题】  
补全代码，在（1）至（20）处填入正确的内容。

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、



- 8、
- 9、
- 10、
- 11、
- 12、
- 13、
- 14、
- 15、
- 16、
- 17、
- 18、
- 19、
- 20、



2

25分

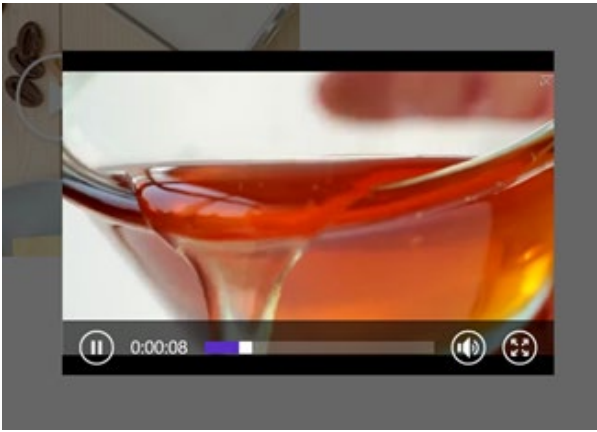
阅读下列说明、效果图和代码，用jquery完成指定功能。

**【说明】**  
在企业官网中，需要用视频对产品进行宣传，要求用jquery完成此功能，当点击“×”的时候，关闭播放视频的层并停止播放视频。请根据现有的代码和效果图补全代码（1） - （10）

**【效果图】**  
图1



图2



【素材】

 [素材.zip](#)

【index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>第四题-视频</title>
  <meta charset="utf-8">
  <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
  <link rel="stylesheet" href="css/index.css">
  <script src="js/jquery.min.js"> </script>
</head>
<body>

<div class="main">
  
</div>

<!-- 视频播放 -->
<div class="video">

  <
    ____ src="music/new_vidio_1.mp4">
</__ (1) ____>
  <span class="iconClose"> </span>
</div>
<script src="js/index.js"> </script>
</body>
</html>
```

【style.css】

```
.main{
  width: 1167px;
  margin:30px auto;
}

/*视频播放*/
.video{
  ____; /*隐藏元素*/
  position: fixed;
  left:0;
  top:0;
  z-index: 20;
  width: 100%;
  height:100%;
  background: rgba(0,0,0,.6);
}
.video video{
  position: fixed;
  left:50%;
  top:50%;
  ____; /*垂直水平居中*/
  width: 574px;
```

```
        height: 378px;
    }
    .video span{
        display: block;
        position: absolute;
        left:50%;
        top:50%;
        margin-left:272px;
        margin-top:-160px;
        width: 15px;
        height: 15px;
        _____; /*插入图片关闭按钮×*/
        cursor: pointer;
    }
```

【index.js】

(1) 点击图片弹出遮罩层开始播放视频，开始播放视频后控制条出现

(2) 点击右上角的关闭按钮，关闭遮罩层并停止视频播放

```
$(function(){
    $(".main img").click(function(){
        //打开遮罩层
        _____;
        //视频开始播放
        _____;
        //设置视频的自动播放属性和控制台属性
        _____({
            _____(10)_____:true,
            controls:true
        })
    })
    $(".video .iconClose").click(function(){
        //遮罩层关闭
        _____(7)_____( { _____;
            _____:false,
            controls:false
        })
        //设置视频停止播放
        _____;
    })
})
```

【问题】

补全代码，在（1）至（10）处填入正确的内容。

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



3

25分

9、  
10、

阅读下列说明、效果图和HTML，CSS，Javascript代码，进行静态网页开发，完成旋转大转盘抽奖功能，填写（1）至（10）代码。

【说明】

双11将至，公司为促进产品的销售量，现需要用原生js完成一个大转盘抽奖功能。项目包含主页index.html、style.css和img.js文件夹。根据效果图和已有的代码补全（1） - （10）的代码

【效果图】

图1



图2



【素材】

[素材.zip](#)

【代码： 主页index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>第二题-抽奖大转盘</title>
  <meta charset="utf-8">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">

</head>
<body>
  <div class="round">
    <div class="box">
      
    </div>
    <div class="btn">
      
    </div>
```

```
</div>
<script src="js/demo.js"></script>
</body>
</html>
【代码： style.css】
.round{
    position: relative;
    width: 450px;
    height: 450px;
    margin:20px auto;
}
.btn{
    position:absolute;
    top:50%;
    left: 50%;
    margin-top: -138px;
    margin-left: -94px;
}
【代码： resetFont.js】
var round=document.getElementsByClassName("round")[0];
//获取box下的第一个子元素
var box=round.getElementsByClassName("box")[0].__
__
;
var btn=round.getElementsByClassName("btn")[0];
btn.onclick=function(){
    // 随机抽取0-359之间的一个数
    var deg=__
    __;
    //定义旋转的圈数
    var num=8;
    // 定义旋转的度数
    var rotateDeg=num*360+deg;
    // 设置box的样式
    // 设置box旋转的度数
    box.style.__
    __="__
    __";
    // 设置box旋转的时间
    box.style.__
    __="5s";
    // 弹出最后中奖信息
    __
    __("__
    __",5000)
}
function res(deg){
if(deg>=0&°<=51){
//弹出中奖信息
    __
    __("免单4999");
    }else if(deg>51&°<=102){
    __
    __(8)__( "免单50")
    }else if(deg>102&°<=153){
    __
    __(8)__( "免单10")
    }else if(deg>153&°<=204){
    __
    __(8)__( "免单5")
    }else if(deg>204&°<=255){
    __
    __(8)__( "免分期")
    }else if(deg>255&°<=306){
    __
    __(8)__( "提额度")
    }else{
    __
    __(8)__( "未中奖")
    }
    // 旋转完成后设置box的自定义属性rotate的值
    box.__
    __.rotate=deg;
    // 重新设置下次旋转的起点
    box.style.transform="__
    __";
    // 时间清空
    box.style.transition="";
}
}
【问题】
实现交互功能，补全代码，在（1）至（10）处填入正确的内容。
```

1、

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



4

25分

阅读下列说明、效果图和HTML，CSS，Javascript代码，实现搜索功能，填写（1）至（10）代码。

**【说明】**  
这是一个关于互联网的资讯网，用html+css完成。  
项目名称为“某某资讯网”，包含首页index.html、css文件夹，其中，css文件夹包含style.css文件；js文件夹包含demo.js。  
请根据效果图和已提供的代码，补全（1） - （10）中的代码。

**【效果图】**  
（1） index.html在PC端效果如图所示。

搜索

微软IBM英特尔等大型科技公司联手推进“机密计算”

众所周知，使用中的数据是数据加密领域的一个弱点。加密静态数据和加密传输中的数据，这个流程已经存在整个科技行业得到广泛实施，但企业在处理信息时没有任何可靠的方法来保护信息，这就是机密计算联盟希望解决的问题。

如何简单快速的创建网站，让您的业务上线

如何创建一个网站有很多方法。您可以使用HTML或其他工具创建它。如果你打算使用HTML，你必须精通使用那里的所有编程语言。除了HTML以外，另一个可以帮助你工具是Dreamweaver。

【页面设计】 如何巧用色彩打造动人心弦的网页设计

根据Kissmetrics 的说法，当我们看到一个色彩的时候，信息会传递到大脑的下丘脑的某个区域中。接下来，信号会进一步传递到脑垂体，然后到甲状腺腺体。这也就意味着，色彩会刺激大脑和腺体分...

选择网站空间应该从哪些方面着手

网站空间作为一个网站的母体，无疑极为关键，也是网站能否持续运营的核心要素。正是如此越来越多的站长开始注意到网站空间的重要性，于是在投资上也乐意增加一些，从而让网站空间的速度更...

为什么需要小程序

小程序凭借于不占用内存，立时使用和开发简单性的优点。2017年1月9日正式推出，到今天已经过去两年半了，在这两年多里，加入的人越来越多。有非常多的先驱探索出小程序的营销之路...

【素材】

 素材.zip

【代码： 首页index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>第一题--某某资讯网</title>
  <meta charset="utf-8">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">
</head>
<body>
<div class="wrap" id="wrap">
  <div class="search">
    <input type="text" name="search" id="search"
placeholder="搜索">
  </div>
  <ul>
    <li>
      <h2></h2>
      <p></p>
    </li>
  </ul>
</div>
<script src="js/demo.js"></script>
</body>
</html>
```

【代码： CSS文件style.css】

```
body,h1,h2,h3,h4,h5,h6,p,ul,ol,dl,dd{
  margin:0;
  padding:0;
  list-style: none;
}
input{
  border:none;
}
img{
  display: block;
}
```

```
a{
    color:#333;
    text-decoration: none;
}
/*清除浮动*/
.clear:after{
    content: " ";
    display: block;
    height: 0;
    border-top: 1px solid transparent;
    border-bottom: 1px solid transparent;
    border-left: 1px solid #ccc;
    border-right: 1px solid #ccc;
}
.wrap{
    max-width: 600px;
    margin:0 auto;
    padding:30px;
    box-shadow: 0 0 10px #ccc;
    box-sizing: border-box;
}
.wrap .search{
    margin-bottom: 20px;
}
.wrap input{
    border:1px solid #ddd;
    height: 40px;
    width: 100%;
    padding:0 15px;
    box-sizing: border-box;
}
.wrap ul li{
    border-bottom: 1px dashed #ccc;
    padding:15px;
}
.wrap ul li h2{
    font-weight: 600;
    font-size: 18px;
    line-height: 40px;
    color:#444;
}
.wrap ul li p{
    line-height: 22px;
    color:#777;
}
【demo.js】
window.onload=function(){
    var obj={
        list:[
            {
                title:"微软IBM英特尔等大型科技公司联手推进“机密计算”",
                description:"众所周知，使用中的数据是数据加密领域的一个弱点。加密静态数据和加密传输中的数据，这个流程已经存在整个科技行业得到广泛实施，但企业在处理信息时没有任何可靠的方法来保护信息，这就是机密计算联盟希望解决的问题。"
            },
            {
                title:"如何简单快速的创建网站，让您的业务上线",
                description:"如何创建一个网站有很多方法。您可以使用HTML或其他工具创建它。如果你打算使用HTML，你必须精通使用那里的所有编程语言。除了HTML以外，另一个可以帮助你工具是Dreamweaver。"
            },
            {
                title:"『页面设计』 如何巧用色彩打造动人心弦的网页设计",
                description:"根据Kissmetrics 的说法，当我们看到一个色彩的时候，信息会传递到大脑的下丘脑的某个区域中。接下来，信号会进一步传递到脑垂体，然后到甲状腺腺体。这也就意味着，色彩会刺激大脑和腺体分..."
            }
        ]
    }
```



```

        {
            title:"选择网站空间应该从哪些方面着手",
            description:"网站空间作为一个网站的母体，
无疑极为关键，也是网站能否持续运营的核心要素。正是如此越来
越多的站长开始注意到网站空间的重要性，于是在投资上也乐意增
加一些，从而让网站空间的速度更..."
        },
        {
            title:"为什么需要小程序",
            description:"小程序凭借于不占用内存，立即
使用和开发简单性的优点。2017年1月9日正式推出，到今天已经过
去两年半了，在这两年多里，加入的人越来越多。有非常多的先驱
探索出小程序的营销之路..."
        },
        {
            title:"app开发有哪些注意事项？ ",
            description:"在这个移动互联网快速发展的时
代，企业结合移动互联网会得到更好的发展前景，而企业app的开
发也是企业走向更快发展的选择之一。然而app的开发是一项系统
性且繁琐的工作内容，如果没有..."
        },
    ]
};
var ul=document.getElementsByTagName("ul")[0];
var txt=document.getElementById("search");
dataList(obj.list,ul);
//键盘按下开始执行函数
txt.____=function(){
    var res=____(function(val,index){//通
过ES6中新增的数组函数完成
        return ____; //返回结果数据
    })
    dataList(res,ul);
}
}
function dataList(arr,obj){
    var str="";
    for(var i=0;i<arr.length;i++){
        str+=____; //请在此填写字符串模板的符号
        <li>
            <h2> ____ </h2>
            <p> ____ </p>
        </li> ____ (7) ____;
    }
    ____; //将str放到ul中
}

```

【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。

- 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