

答题中

Web前端开发初级模拟测试卷 (四)

共55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 以下说法正确的是:

2分 A table的表单标签

(B) td的代表行

(C) tr代表列

(D) table是表格标签

在javascript中,执行结果正确的是:

2分 A typeof(null)的结果为null

M

B) typeof(typeof(5))的结果为"string"

(C) typeof(5)的结果为Number

(D) typeof(typeof(undefined))的结果为undefined

3 让一个动画名为fade的动画持续执行并且在第一次开始时延迟0.5s开始,每次动画执行1s,以下代码正确的是

2分 (A) animation:fade 1s 0.5s infinite

(B) animation:fade 0.5s 1s infinite

(C) animation:fade 1s 0.5s linear

(D) 以上都不正确

单选; (30		50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; (15;	题 题, 3	80分)		
1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15		
判断; (5是	题 0,10)分)		
1	2	3	4	
□标记 □ 已做 □正做 □ 未做				

4	CSS3中可以用()关键词,自定义字体代表小图标
2分	(A) transition
	(B) transform
_	© font-face
M	(D) font-family
5	在javascript中,执行后输出的结果是: var name="zhaon
2分	an"; var obj1={ name:"miao", age:20, say:function(){ conso le.log(this.name); } } var obj2={ name:"xue", age:30, say:fu
273	nction(){ console.log(this.name); } } var f=obj2.say; consol
	e.log(f()); var e=f.bind(obj1); console.log(e()); var k=e.bind (obj2); console.log(k());
	A zhaonan zhaonan miao
	B zhaonan miao miao
	© zhaonan miao xue
	D miao zhaonan xue
6	不是HTML5的新增的特性是:
2分	A 新增了很多语义化标签
	B 新增了音频和视频
_	C 新增了本地存储
M	D 新增伪类
7	css样式初始化的原因描述错误的是:
2分	A 清除默认样式
	B 由于浏览器的内核不同,对标签的默认样式解析不同,导致显示效果不同,所以需要初始化样式
	© 和浏览器没有关系,只是规范而已
	D 保证各个浏览器页面效果的一致性
8	在jquery中,常用的stop(),关于stop()的说法错误的是

2分	A stop()停止当前动画,后续动画继续执行		
	B stop(true)是停止当前动画,后续动画不执行		
	© stop(true,true)是停当前执行的动画,直接跳到当前动画的最终状态,后续动画不执行		
M	D stop(true,true)是停当前执行的动画,直接跳到当前动画的最终状态,后续动画继续执行		
9	在javascript中,关于数学对象说法正确的是:		
2分	A Math.round(4.5)的结果是4		
	B Math.floor(4.5)的结果是5		
	© Math.ceil(4.5)的结果是5		
	D Math.min(3,4,5)的结果是5		
10	对于addEventListener绑定事件的说法错误的是		
2分	A 可以给一元素绑定多个事件		
	B addEventListener中的this指绑定的元素		
	© div.addEventListener("click",function(),false)中的false代表捕获事件		
A	① div.addEventListener("click",function(),false)中的false代表冒 泡事件		
11	对闭包的理解说法错误的是:		
2分	A 闭包不能避免全局污染		
	B 闭包可以将内部函数保存到外部的时候		
	© 可以从外部访问内部变量		
X	D 闭包把外部变量保存到内存中不被释放,导致内存泄漏。		
12	设置一个div元素的外边距为上:20px,下:30px,左:40px,右:50		
2分	px,下列书写正确的是:		
	A padding:20px 30px 40px 50px;		

 $http://www.x-academy.net/...b-4d5d-bc77-b2cd04ed59d6\&answerid=null\&studentcourseid=7b583b2a-92d6-4a56-be41-0c0265b5a775[2020/10/18\ 19:00:18]$

B padding:20px 50px 30px 40px;

(C) margin:20px 30px 40px 50px M (D) margin:20px 50px 30px 40px 块级元素说法正确的是: 13 (A) 块级元素和其他元素在一行显示 2分 (B) 块级元素对宽和高, 边距生效 (C) 块级元素对宽和高生效, 边距不生效 网 (D) 块级元素对宽,高,边距都不生效 关于jQuery中删除已有元素的方法说法正确的是() 14 (A) remove()从被选元素中删除子元素 2分 (B) remove()删除被选元素 (不会删除其子元素) C empty()从被选元素中删除子元素 网 (D) empty()删除被选元素及其子元素 在jquery中,下列哪一个是用来查找表单中所有隐藏元素的 15 (A) visible 2分 (B) hidden C visible() (D) hidden() 设置文字的大小为14px,加粗,行高为28px,字体是微软 16 雅黑,字体是倾斜的,以下书写正确的是: 2分 (A) font:14px "微软雅黑" 28px 600 italic (B) font:"微软雅黑" 14px/28px 600 italic (C) font:14px/28px 600 "微软雅黑" italic (D) font:600 italic 14px/28px "微软雅黑"

在javascript中,数据类型转换正确的是:

17		
2分	A Number("123abc")的值为NaN	
	B parseInt("123abc")的值为NaN	
_	© parseInt("10",8)的值为10	
	D parseFloat("abc123.3")的值为123.3	
18	对于事件流说法错误的是:	
2分	A 事件流分为三个阶段	
	B 事件流分捕获阶段、目标节点、冒泡阶段	
	© 捕获和冒泡同时存在先执行冒泡阶段	
	D 目标阶段存在捕获和冒泡,按顺序执行	
19	在开发过程中,图片下面有1像素的小间隙,如何去除:	
2分	A 给图片设置font-size:0	
	B 给图片设置display:block	
	© 给图片设置border:0	
M	D 给图片设置border:none;	
20	css3中的伪类div p:nth-of-type(3){color:red}的说法正确的	
2分	是:	
	A 给div元素的第三个子元素设置文字颜色为红色	
	B 给div元素的后代元素的第三个p元素设置文字颜色为红色	
M	© 给div的后代元素p设置文字颜色为红色	
	D 以上说法都不正确	
21	在jquery中,下列哪一个是用将\$("")来追加到指 定元素末尾的()	
2分		
	(A) insertAfter()	
	(B) append()	
	1 1	

_	(C) appendTo()
M	D after()
22	Jquery中,找到所有子元素的方法是:
2分	(A) find()
	(B) siblings()
п	© children()
	D parent()
23	在javascript中,下列转Boolean后值为false的是:
	(A) Boolean(" ")
2分	(B) Boolean(0)
M	
	(D) Boolean({})
24	设置背景颜色为green,背景图片垂直居中显示,背景图片充满整个区域,但是背景图片不能变形,图片只出现一次,以
2分	下书写正确的是:
_/3	
	(A) background:url("/img/img1.jpg") no-repeat center/cover g reen;
	B background:url("/img/img1.jpg") repeat center/cover gree
	n;
	© url("/img/img1.jpg") no-repeat center/100% green;
	D url("/img/img1.jpg") no-repeat center/100% 100% green;
25	css3中用什么来定义过渡动画的时间
2分	(A) transition-property
4カ	(B) transition-timing-function
	© transition-duration
M	
	(D) transition-delay

4	26	在javascript中,获取今天是星期几的方法是:
	2分	(A) new Date().getDate()
		B new Date().getTime()
		© new Date().getDay()
		D new Date().getFullYear()
	27	在javascript中,执行下列代码后输出的结果是: if(function() {}){ console.log(1); }else{ console.log(2); }
	2分	(A) 2
		B 1
		C 什么也不输出
	M	D 报错
4	28	下列属于内联元素的是:
	2分	(A) div
		В а
		© p
	M	① table
4	29	在javascript中,执行下列代码输出的结果是: console.log(+"5"*2+"6"-"4"+true)
	2分	(A) 13
		B 103
		© 104
	M	D 12true
4	30	在javascript中,执行下列代码输出的结果是: for(var i=0;i <4;i++){ console.log(i) } console.log(i)
	2分	
		A 01234

(B) 012345 © 0123 (D) 4444 二、多选题 共15题, 30分 关于 @media书写正确的是: 1 @media screen and (max-width: 300px) 2分 @media only screen and (max-width: 500px) @media screen (max-width: 500px) M @media (max-width: 500px) 关于选择器优先级正确的是: 2 id选择器>类选择器>标签选择器 2分 B│id选择器>!important>类选择器>标签选择器>通配符 C│!important>id选择器>类选择器>标签选择器 M D id选择器>类选择器>标签选择器>!important 关于doctype html说法正确的是: 3 区分大小写,只有<!DOCTYPE html>才是正确的 2分 |B||这句话的作用是告诉浏览器以什么标准去解析网页 C│ 这句话可以省略,省略后页面呈怪异模式 以上说法都正确 javascript中,关于parseInt()说法正确的是: 4 | A | 将其他类型的数据转成数值 2分 B 可以将其他进制的数据转成十进制 parseInt()与Number()方法功能相同

M	D以上说法都正确	
5	下列属于jquery选择器的是:	
2分	A 基本选择器	
	B 层级选择器	
	C 属性选择器	
M	D 位置选择器	
6	下面哪几种是Jquery中表单的对象属性:	
2分	A :checked	
	B :enabled	
Д	C :hidden	
	D :selected	
	引入样式的方法有哪几种	
7		
2分	A 内联样式	
	B内部样式	
M	C 外部样式	
	D 以上都正确	
8	在form标签中,属性method的值有哪些	
2分	A request	
	B get	
	C post	
M	D 以上都正确	
	以下关于标签的嵌套书写错误的是:	

-2017-11			
	9		
	2分	A	
		B 	
		C <h2></h2>	
	M	D以上都是错误的	
	10	javascript中,循环语句有哪些?	
	2分	A if	
		B while	
		C do while	
		D for	
	11	javascript中,下列结果为NaN的是:	
	2分	A Number("adfa")	
		B parseInt("undefined")	
		C parseInt("null")	
		D parseInt("")	
	12	javascript中,下列表达式结果为true的是:	
	2分	A []==[]	
		B ![]==false	
	Д	C []==false	
		D [0]==false	
		T-71/2+T-f1 o o t = left bight - E-XX-t-/th \ 2 b t = 1	
	13	下列对于float属性的特点说法错误的是:	
	2分	A float能向左和向右移动,也可以上下移动	
		B float会占据原有空间	

	C 清除浮动的作用不大,可以省略	
	D 给父级元素设置height可以清除浮动	
	14 jQuery中遍历节点的方法,正确的是	
	2分 A next() 取得匹配元素后面紧邻的同辈元素	
	B prev() 取得匹配元素前面紧邻的同辈元素	
	C siblings() 取得匹配元素前的所有同辈元素	
	D parent() 取得元素的父级元素	
	15 以下属于HTML5新标签的是:	
4	B ouput	
	D aside	
=	、 判断题 共5题,10分	
	jquery中获取元素宽度包含padding的方法是innerwidth()	
	2分 \land 对	
	B 错	
	在javascript中,this都指向调用者	
	2分 A 对	
	B 错	
	3 html是一种超文本标记语言	
	2分 \land 对	
	B 错	

在javascript中, document.getElementByld返回一组元素 4 (A) 对 (B) 错 CSS中设置字符间距的是word-spacing 5 (A) 对 (B) 错 四、客观填空题 共5题,100分 1 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(20)代码。 20分 【说明】 这是资源管理平台,用html+css完成。 项目包含首页index.html、css文件夹、img文件夹,其 中,css文件夹包含base.css文件;img文件夹包含用到的图片。 请根据效果图和已提供的代码,补全(1)-(20)中的代码。 【效果图】 index.html在PC端效果如图所示。 \$8897¥⁰ ◎ U 平台首页 个人中心 我的主页 学习中心 资源中心 〇 【素材】 🦀 素材.zip 【代码:首页index.html】 <!-- 声明 --> <html> <head> <!-- 设置编码为utf-8 --> <meta ="UTF-8"> <title>资源中心-首页</title> <!-- 引入样式 --> href="css/base.css" rel=" </head> <body> <!--公用头部导航开始--> <div>

<div>

<div class="top_nav fl">

<!-- 填写链接属性 -->

<a = "#">平台首页

```
<a href="#">个人中心</a><span></span>
         <a href="#">我的主页</a><span></span>
         <a href="#">学习中心</a><span></span>
         <a href="#">资源中心</a><span></span>
      </div>
    <div class="top secher fl">
      <!-- 插入图片 -->
                          ="img/xiaobiao_img3.jpg">
      <input type="text">
    <div class="top info fr">
      <u|>
        <|i>
           <img src="img/xiaobiaio tx.jpg" width="46"
height="46">
         李凤鸣同学<span>1</span>
         <|i>
          <div>
             <img src="img/xiaobiao_img1.jpg">
         <|i>
           <div>
             <img src="img/xiaobiao img2.jpg">
          </div>
        </div>
  </div>
</div>
<!--公用头部导航结束-->
</body>
</html>
【代码: CSS文件base.css】
@charset "utf-8";
/* CSS Document */
/*样式重置*/
body,ul,ol,li,p,h1,h2,h3,h4,h5,h6,hr,span,form,fieldset,table,td,img,div,dl,dt,dd,input{
margin:0;
padding:0;
         ;/*清除列表样式*/
body,html{
         :"Microsoft YaHei";/*设置字体*/
font-size: 14px;
}
a{
         ;/*去掉下划线*/
```

```
img{
border:none;
display:block;
margin: 0 auto;
input,select,textarea{
outline:none;
border:none;
background-color: ;/*设置背景透明*/
input:focus {
outline: none;
textarea{
          ;/*阻止手动改变文本框大小*/
/*清除浮动*/
.clearfix:after{
content:"";
display:block;
clear:both;
}
.fl{
float:left;
}
.fr{
float:right;
}
/*头部样式*/
.top{
width:100%;
margin:0;
padding:0;
height:60px;
background-color:#FFCF4E;
          ;/*设置固定定位*/
          : 9999;/*设置层级*/
.top_conten{
width:1200px;
margin:0 auto;
          ;/*设置相对定位*/
.top_nav ul{
margin-left: 0px;
.top nav ul li{
position:relative;
float: left;
```

```
text-align: center;
color: #383337;
font-size: 16px;
           : 40px; /*设置行高*/
padding-top: 7px;
margin: 0 15px;
.top nav ul li a{
color: #383337;
.top_nav ul .cur{
border-bottom: 1px solid #383337;
.top nav ul .cur a{
color:#383337;
.top_nav span{
display:inline-block;
position:absolute;
bottom:-1px;
left:50%;
margin-left:-35px;
width:70px;
height:1px;
background:#383337;
overflow:hidden;
                       (0);/*放大*/
.top_nav ul li:hover span{
transform:scale(1);
           :all .5s ease;/*设置过渡时间*/
.top secher{
margin-top:18px;
border:none;
width: 0;
line-height: 24px;
height: 24px;
border-radius: 13px;
text-align: left;
transition: all .5s ease;
.top_secher img{
margin-left: 4px;
margin-top: 3px;
width: 19px;
display:block;
float: left;
.top secher input{
width: 120px;
float: left;
margin-left: 28px;
line-height: 24px;
position: absolute;
```

```
.top .open{
width: 158px;
border: 1px solid #343434;
transition: all .5s ease;
.top_info ul li{
float:left;
margin:0 10px;
height:46px;
margin-top:7px;
display:table;
line-height:46px;
position:relative;
}
.top_info ul li > div{
display:table-cell;
vertical-align:middle;
text-align: center;
cursor:pointer;
.top_info ul li span{
background-color: #FF4A1F;
border: 1px solid #fff;
color: #fff;
padding: 0 4px;
font-size: 12px;
line-height: 15px;
top:3px;
left: 68px;
position: absolute;
           : 50%;/*设置圆角*/
1,
2、
3、
4、
5、
6、
7、
8,
9、
10、
11,
```

M

2

12、 13、 14. 15. 16、 17、 18、 19、 20, 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。 20分 【说明】 这个某项目中的其中一部分,应用HTML5和css3技术完成页面的布 局。项目包含主页index.html、style.css和img。要求鼠标经过翻转出 现遮罩层,根据效果图和已有的代码补全(1)-(10)的代码 【效果图】 政策保障险 全额奖学金 不过理赔险 30天不满意险 【素材】 🦀 素材.zip 【代码:主页index.html】此页代码在此省略,请在"实操代码"中第 二题查看 【代码: style.css】 .clearfix:after{ display:block; content:"; ;/*清除浮动*/ .clearfix{ zoom:1; ;/*文字居中*/ .fl{

float:left;

```
}
.fr{
     float:right;
.part5 .tBox{
     width: 1154px;
     height: 430px;
     margin: 30px auto 0;
     position: relative;
.part5 .tBox .picBox{
     width: 1000px;
     margin: 0 auto;/*盒子居中*/
     height: 100%;
                ;/*溢出隐藏*/
     position: relative;
.part5 .tBox .picBox .roll{
     position: relative;
     margin-right: 24px;
     perspective: 1000px;
                ;/*鼠标经过变小手状态*/
/*最后一个元素*/
.part5 .tBox .picBox .roll:last-child{
     margin-right:0;
.part5 .tBox .picBox li .bg{
     width: 100%;
     height: 65px;
     background:
                             ; /*背景黑色透明80%*/
     position: absolute;
     left: 0;
     bottom: 0;
.part5 .tBox .picBox li h3{
     position: absolute;
     left: 0;
     bottom: 0;
     width: 100%;
     height: 65px;
     text-align: left;
     padding-left: 13px;
.part5 .tBox .picBox li .tName{
     font-size: 18px;
     color: #fff;
     padding-top: 13px;
     margin-bottom: 5px;
.part5 .tBox .picBox li .tTitle{
     font-size: 12px;
     color: #b4b4b4;
.roll .box-content{
     width: 100%;
     height: 480px;
     position: absolute;
     top: 0;
     left: 0;
     background: rgba(0,0,0,.8);
     transform:
                          ;/*Y轴旋转90度*/
     transition: all 0.50s ease-in-out 0s;/*过渡效果*/
     overflow: hidden:
```

```
.roll .box-img{
     transform: rotateY(0);
     transition: all 0.50s ease-in-out 0s;/*过渡效果*/
.roll:hover .box-img{
     transform:
                          ;/*Y轴旋转-90度*/
.roll:hover .box-content{
                          ;/*Y轴旋转0度*/;
     transform:
.roll .box-content .t1{
     font-size: 20px;
                : bold;/*文字加粗*/
     color: #fff;
     padding-top: 50px;
}
.roll .box-content .t2{
     font-size: 16px;
     color: #fff;
     padding-top: 12px;
.roll .box-content .t3{
     width: 190px;
     height: 1px;
     background: #fff;
     margin: 20px auto 0;
.roll .box-content .t4{
     font-size: 14px;
     width: 182px;
                ;/*文字两端对齐*/
     color: #fff;
     margin: 20px auto 0;
1
2,
3、
4、
5,
6,
7、
8,
9、
10、
```

3

M

阅读下列说明、效果图和代码,用jquery完成指定功能。 【说明】

20分

先要完成一个通讯录,在需要添加人员的时候,点击"添加行", 当点击删除的时候,序号需要重新排序。同时为了提高用户体验, 需要用js实现隔行换色。请根据现有的代码和效果图补全代码 (1)-(10)

【效果图】

通讯录

序号	姓名	电话	操作
1	张三	13754448888	#109:
2	李四	13788889999	删除
3			删除

添加一

```
【素材】
🦀 素材.zip
(index.html)
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>通讯录</title>
 <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
 <!-- 引入jq库 -->
                 "></script>
 <script src="
 <script src="js/index.js"></script>
</head>
<body>
 <div class="box">
   <!-- 表格居中 -->
         ="center">
   <table
     <!-- 表格标题 -->
             >通讯录</caption>
     <thead>
      序号
        姓名
        电话
        操作
      </thead>
     1
        张三
        13754448888
          <button>删除</button>
        2
        李四
        13788889999
        <button>删除</button>
        <button class="add">添加一行</button>
 </div>
</body>
</html>
[style.css]
```

```
.box{
  width: 400px;
  margin:30px auto;
  text-align: center;
.box>button{
  width: 100%;
  height: 40px;
  margin-top:20px;
  border:none;
  border-radius: 10px;
  background-color: green;
  color:#fff;
table{
  width:400px;
  text-align:center;
  /*边框重叠*/
table caption{
  height: 60px;
  line-height: 60px;
  font-weight: 600;
table th{
  background-color: #f5f5f5;
table,td,th{
  border:1px solid #ccc;
table tr{
  height:50px;
 (index.js)
$(function(){
  // 添加行 绑定点击事件
                     (function(){
  $(".add").
     var newTr=$(" );
     for(i=0;i<\$("thead>tr>th").length;i++){
       newTd = ("");
          newTd.text($("tbody>tr").length+1);
       if(i==$("thead>tr>th").length-1){
          //设置标签内容
                            ("<button>删除</button>")
          newTd.
     //追加节点
                         (newTr);
       newTd.
     $("tbody").append(newTr);
     changeColor();
  })
  // 隔行换色
  function changeColor(){
     $("tbody tr:odd").css("background","#f5f5f5");
     $("tbody tr:even").css("background","#fff");
  changeColor();
  // 删除行
                       ("click", "button", function(){
  $("tbody").
     $(this).parents("tr").remove();
     changeColor();
     order();
  });
```

M

4

20分

```
//重新排序
  function order(){
    $("tbody tr").
                     (function(index){
      $(this).children().eq(0).text(
})
1
2、
3、
4、
5、
6.
7、
8,
9、
10、
阅读下列说明,用javascript编写程序。填写(1)至(10)代码。
【说明】
在某项目中,在首页需要实现左右轮播的效果图,要求
用javascript完成,根据已经提供的代码,补全(1)-(10)位置
上的代码。
【效果图】
```



```
ul class="clear" style="left:-100%">
     <img src="img/index-banner3.jpg">
     <img src="img/index-banner3.jpg">
     <img src="img/index-banner1.jpg">
  <div id="left"></div>
  <div id="right"></div>
  <div id="pageNav"></div>
<script src="js/index.js"></script>
</body>
</html>
 (style.css)
body,h1,h2,h3,h4,h5,h6,p,ul,ol,dd,dl{
  margin:0;
  padding:0;
ul,ol{
  list-style:none;
img{
  display:block;
.clear:after{
  content:"";
  display:block;
  clear:both;
.banner{
  position:relative;
  width:100%;
  overflow:hidden;
.banner ul{
  position:relative;
  width:500%;
.banner ul li{
  width:20%;
  float:left;
.banner ul li img{
  width:100%;
#left,#right{
  position:absolute;
  top:50%;
  margin-top:-25px;
  width: 50px;
  height:50px;
  cursor:pointer;
  background-color: rgba(0,0,0,0.4);
#left{
  left:0;
#right{
  right:0;
#left:hover,#right:hover{
  background-color: rgba(0,0,0,0.8);
#pageNav{
  position: absolute;
  bottom:20px;
  left:50%;
  transform:translateX(-50%);
```

```
#pageNav a{
  display:inline-block;
  margin:0 5px;
  width:15px;
  height:15px;
  background-color: #fff;
  border-radius:50%;
#pageNav a.cur{
  background-color: orange;
 (index.js)
// 获取元素
// (1) 根据标签获取元素
var banner=document.getElementById("banner"),
  ul=banner.
                       ("ul")[0],
  li=ul.getElementsByTagName("li"),
  leftBtn=document.getElementById("left"),
  rightBtn=document.getElementById("right"),
  pageNav=document.getElementById("pageNav"),
  index=0,
  timer=null,
  animate=false;
// 追加小圆点
for(var i=0;i< li.length-2;i++){
//创建元素
  var pageA=
                        ("a");
if(i = 0)
//设置类名
     pageA.
                      ="cur";
//追加节点
  pageNav.
                      (pageA);
// 给小圆点绑定点击事件
var aBtn=pageNav.getElementsByTagName("a");
for(var j=0;j < aBtn.length;j++){}
//记录索引值
  aBtn[j].onclick=function(){
     if(animate){
       return
//计算偏移量
    var offset=
  //传参-当前点击对象的索引值
     btnShow(
     imgShow(offset);
     index=this.index;
  // 小圆点点亮
function btnShow(num){
  for(var i=0;i<aBtn.length;i++){</pre>
     aBtn[i].className="";
  aBtn[num].className="cur";
  // 切换图
function imgShow(offset){
  animate=true;
  var speed=offset/10;
  var newLeft=parseInt(ul.style.left)+offset;
  var go=function(){
     if(speed<0&&parseInt(ul.style.left)>newLeft || speed>0 &&
parseInt(ul.style.left) < newLeft) {
       ul.style.left=parseInt(ul.style.left)+speed+"%";
       //延时计时器
```

```
(go,50);
     }else{
       ul.style.left=(index+1)*(-100)+"%";
       animate=false;
  go();
// 给左右箭头绑定点击事件
leftBtn.onclick=function(){
  if(animate){
    return
  index--;
  if(index<0){
    index=aBtn.length-1;
  btnShow(index);
  imgShow(100);
rightBtn.onclick=function(){
  if(animate){
    return
  index++;
  if(index==aBtn.length){
    index=0;
  btnShow(index);
  imgShow(-100);
// 自动轮播
function lunbo(){
  rightBtn.onclick();
timer=setInterval(lunbo,3000);
// 鼠标经过Banner区域清除计时器
banner.onmouseover=function(){
// 鼠标离开继续自动轮播
                 =function(){
  console.log(1);
  timer=setInterval(lunbo,3000);
1
2,
3、
4、
5、
6.
7、
8,
9、
```

10、

5

20分

阅读下列说明、效果图和代码,完成移动端布局。

【说明】

在某项目中,项目中的文件包

含index.html、style.css和images文件夹。请根据现有的代码和效果 图补全代码(1)-(5)

【效果图】



【素材】

畫素材.zip

(index.html)

```
<link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
</head>
<body>
<header>
  <div>
    <div>
      <i class="icon icon-search"></i>
      <input type="text" placeholder="搜索课程">
  </div>
</header>
<section>
  <div>
    <img src="images/banner.png" alt="">
  </div>
  <div>
    <a href="javascript:;">
      <div>
         <img src="images/nav-001.png" alt="">
      </div>
      <div>
         <h2>临床学院</h2>
      </div>
    </a>
    <a href="javascript:;">
      <div>
         <img src="images/nav-002.png" alt="">
      </div>
      <div>
         <h2>科研学院</h2>
      </div>
    </a>
    <a href="javascript:;">
         <img src="images/nav-003.png" alt="">
      </div>
      <div>
         <h2>医考学院</h2>
      </div>
    </a>
    <a href="javascript:;">
      <div>
         <img src="images/nav-004.png" alt="">
      </div>
      <div>
        <h2>科员学院</h2>
      </div>
    </a>
  </div>
  <div>
    <h1>精品推荐</h1>
  </div>
  <div>
    <a href="javascript:;">
         <img src="images/pd-001.png" alt="">
      </div>
      <div>
         <h3>从基础到实战:全面讲解补液</h3>
          ¥ 215.00 <i>新课特惠</i> <em> ¥ 398</em>
</div>
    </a>
    <a href="javascript:;">
         <img src="images/pd-002.png" alt="">
      </div>
      <div>
         <h3>Meta 分析零基础的实用教程</h3>
          \ 215.00 < em> \ 398 < /em>
```

```
</div>
     </a>
     <a href="javascript:;">
       <div>
          <img src="images/pd-003.png" alt="">
       </div>
       <div>
          <h3>脊柱MRI进阶指南分析零基础的实用教程</h3>
           ¥ 215.00 <i>新课特惠</i> <em> ¥ 398</em>
</div>
     </a>
     <a href="javascript:;">
       <div>
          <img src="images/pd-004.png" alt="">
       </div>
       <div>
          <h3>从基础到实战:全面讲解补液</h3>
           \ 215.00 < em> \ 398 < /em> 
       </div>
     </a>
  </div>
</section>
</body>
</html>
 [style.css]
html, body, div, dl, dt, dd, ol, ul, li, h1, h2, h3, h4, h5, h6, p,
textarea, th, td {
  margin: 0;
  padding: 0;
html,body {
  color: #333;
  margin: 0;
  height: 100%;
  font-family: '微软雅黑';
  font-weight: normal;
  box-sizing: border-box;
a {
  text-decoration: none;
  color: #000;
img {
  width: 100%;
  height: auto;
  display: block;
  border: 0;
body {
  background: #fff;
  color: #666;
ul,ol{
  list-style: none;
.clearfix::after {
  clear: both;
  content: "";
  display: block;
.header{
  height: 44px;
  position: relative;
  display: flex;
  z-index: 102;
```

```
background:#fefefe;
.header .center{
  -webkit-box-ordinal-group: 3;
            ;/*设置弹性盒子*/
  justify-content: center;
  align-items: center;
  height: 44px;
  width: 90%;
  margin-left: 4%;
.search-box {
  background: #ededed;
  border-radius: 22px;
  position: relative;
  width: 100%;
  margin: 0 auto;
  height: 32px;
.icon-search {
  position: absolute;
  background-image: url("../images/index.png");
  left: 8px;
  top: 0.4rem;
  background-size: 19px;
.search-box input {
  width: 100%;
  background: none;
  border: none;
  font-size: 0.85rem;
  text-align: left;
  height: 32px;
  border-radius: 3px;
  padding: 0.55rem 0 0.55rem 1.8rem;
.scrollView {
  width: 100%;
  height: 100%;
             ;/*剩余空间全部分给该盒子*/
  overflow-y: auto;
  overflow-x: hidden;
  position: relative;
  padding-bottom: 53px;
.slider-wrapper {
  display: flex;
  width: 96%;
  margin:0 auto;
  transform: translate3d(0px, 0px, 0px);
  position: relative;
  z-index: 1;
  padding:0.55rem;
.slider-wrapper img {
  width: 100%;
  height: auto;
  display: block;
  border: none;
.item {
  width: 96%;
  margin:0 auto;
  padding: 0.5rem;
  position: relative;
  overflow: hidden;
  display: flex;
  justify-content: space-between;
```

```
.palace-grid .palace-grid-icon{
  width: 40px;
  height: 40px;
  margin:0 auto;
.palace-grid .palace-grid-text {
  display: block;
  text-align: center;
  color: #333;
  font-size: 0.85rem;
             ;/*阻止换行*/
             ;/*文字溢出显示省略号*/
  overflow: hidden;
  padding-top: 0.2rem;
.palace-grid .palace-grid-text h2 {
  font-size: 0.8rem;
  font-weight: normal;
  color:
  #666666;
.flex {
  display: flex;
  align-items: center;
  padding: 15px;
  position: relative;
.flex h1 {
  flex: 1;
  min-width: 0;
  font-size: 14px;
  color: #333;
.list-theme{
  width: 96%;
  margin:0 auto;
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  justify-content: space-between;
.list-item {
  width: 46%;
  margin: 0 2% 2% 2%;
  background: #fff;
  display: block;
  overflow: hidden;
.list-theme-message {
  background:
  #fff;
  padding: 0.3rem 0;
.list-theme-title {
  color: #333;
  font-size: 0.92rem;
  margin: 0.2rem 0;
  overflow: hidden;
  font-weight: normal;
  white-space: nowrap;/*阻止换行*/
text-overflow: ellipsis;/*文字溢出显示省略号*/
.list-theme-message p {
  color: #f68f40;
  font-size: 0.99rem;
  font-weight: 500;
  height: 1.5rem;
```

```
.list-theme-message p i {
   font-style: normal;
   font-size: 0.7rem;
   border: 1px solid
   #f68f40;
   border-radius: 2px;
   padding: 0 0.2rem;
.list-theme-message p em {
font-style: normal;
font-size: 0.7rem;
   padding: 0 0.2rem; color: #999999;
                ;/*删除线*/
}
1,
2、
3、
4、
5、
```

技术支持: 奥鵬教育 의 京公网安备 11010802029644号