2019年第一学期WEB课程9月月考

班级:

姓名:

注意事项:

1. 请用代码展现将代码粘贴在下方灰色方格中
2. 创建考试文件夹将文件夹命名为”xxx-月考1”
3. 将考卷和考试用代码放在文件夹中提交到极域电子教室文件上传
4. 函数的返回值的关键词是什么? 5分

|  |
| --- |
| return |

1. 基本数据类型中,使用检查数据类型时,哪个数据类型返回的是对象? 5分

|  |
| --- |
| null array |

1. var A = 20;

alert(a);

答案是? 5分

|  |
| --- |
| 报错误:a不存在 |

1. 如何调用函数时可以得出两个用户输入数字的和? 10分

|  |
| --- |
| function he(){  var num1 = parseInt(prompt("请输入第一个数字"));  var num2 = parseInt(prompt("请输入第二个数字"));  return alert("相加 ="+(num1+num2));  }  he(); |

1. 计算20~40的累加值 10分

|  |
| --- |
| <script>  var sum = 0;  var i = 20;  while(i<=40){  sum +=i;  i++;  }  console.log(sum);  </script> |

1. 如何利用元素的类名获取元素? 10分

|  |
| --- |
| document.getElementsByClassName("类名");  document.querySelector(".类名");  document.querySelectorAll(".类名");  document.getElementsById |

1. 如何利用js给元素div创建一个class类abc? 10分

|  |
| --- |
| var div=document.getElementById('div的id名');  div.className="abc"; |

1. html中6个div元素,每一个div元素的样式都是一个30\*30像素的红色圆形.间隔20像素.点击任意一个红色圆形让其变为蓝色方框.并且需要1s的事件过度为30\*30的蓝色方框 10分

|  |
| --- |
| var div = document.getElementsByTagName("div");  for(var i=0;i<div.length;i++){  div[i].style.display="inline-block";  div[i].style.marginLeft=15+"px";  div[i].style.width=30+'px';  div[i].style.height=30+'px';  div[i].style.backgroundColor= "red";  div[i].style.borderRadius="100%";  div[i].onclick=function(){  this.style.backgroundColor= "blue";  this.style.transition="1s";  this.style.borderRadius="";  }  } |

1. 页面上有一个h1元素内容为"你好周一",和一个替换按钮,点击按钮后h1元素变成h3元素,内容不变 15分

|  |
| --- |
|  |

1. 利用js动态创建一个5行6列的方格群,每一个方格为20\*20像素,并且都有一个一像素的黑色边框 20分

|  |
| --- |
| <style type="text/css">  #box{  position: relative;  }  #box > div{  width: 20px;  height: 20px;  border: 1px solid black;  position: absolute;  }  </style>  </head>  <body>  <div id="box">  </div>  <script type="text/javascript">  var box = document.getElementById("box");  for(var i = 0;i<5;i++){  for(var j=0;j<6;j++){  var div = document.createElement("div");  box.appendChild(div);  div.style.top=i\*20+"px";  div.style.left=j\*20+"px";  }  }  </script>  </body> |