

一、单选题（共10题，共100分）

1. 给id是btn1的按钮设置点击事件，正确的代码是？（10分）

- ☒ A `document.getElementById("btn1").addEventListener('click' , function (){
})`
- ☐ B `document.getElementById("btn1").addEventListener('onclick' , function (){
})`
- ☐ C `document.getElementById("btn1").addEventListener('click' , function (){
})`
- ☐ D `document.getElementById("btn1").addEventListener('click' , function (){
}`

2. 给id是btn1的按钮绑定点击事件，正确的代码是？（10分）

- ☒ A `document.getElementById("btn1").onclick= function (){
}`
- ☐ B `document.getElementById("btn1").click= function (){
}`
- ☐ C `document.getElementsByName("btn1").onclick= function (){
}`
- ☐ D `document.getElementsById("btn1").onclick= function (){
}`

3. 将id是box的dom的class改为c2，正确的代码是？（10分）

- ☒ A `document.getElementById("box").className='c2'`
- ☐ B `document.getElementById("box").class='c2'`
- ☐ C `document.getElementsById("box").className='c2'`
- ☐ D `document.getElementById(".box").class='c2'`

4. 将class是box的dom对象的背景色改为黑色，正确的选项是？（10分）

- ☒ A `document.querySelector(".box").style.backgroundColor = '#000'`
- ☐ B `document.querySelector(".box").style.color = 'black'`
- ☐ C `document.getElementsByClassName("box").style.color = 'black'`
- ☐ D `document.getElementsByClassName("box").style.backgroundcolor = '#000'`

5. 关于 `document.querySelector("a")` 说法正确的是？（10分）

- ☒ A 返回第一个标签名是a的dom对象
- ☐ B 返回类似数组的类型，其元素是 标签名是a的dom对象
- ☐ C 返回第一个name是a的dom对象
- ☐ D 返回第一个class是a的dom对象

6. 阅读下面代码，哪个选项是正确的？

```
<span id="s1"><b>abc</b></span>  
var s1_content = document.getElementById("s1").innerText  
console.log(s1_content)（10分）
```

- ☒ A abc
- ☐ B abc
- ☐ C 以上都不对

7. 阅读下面代码，哪个选项是正确的？

```
<span id="s1"><b>abc</b></span>
var s1_content = document.getElementById("s1").innerHTML
console.log(s1_content) (10分)
```

- ☒ A abc
- ☐ B abc
- ☐ C 以上都不对

8. 以下代码

```
var x = 'ABC';
var y = 100;
其中，变量x是什么类型？ (10分)
```

- ☐ A 数字类型
- ☐ B 布尔类型
- ☒ C 字符串类型
- ☐ D null类型

9. 以下代码运行结果是：

```
var x = 10;
var y = 20;
console.log(x ≥ y) (10分)
```

- ☐ A true
- ☒ B false
- ☐ C 0
- ☐ D 1

10. 以下哪个是JS声明变量的关键字？ (10分)

- ☐ A if
- ☐ B do
- ☒ C var
- ☐ D break