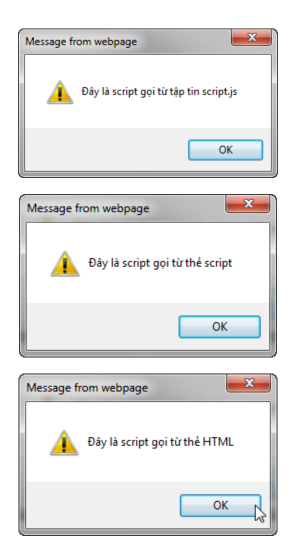
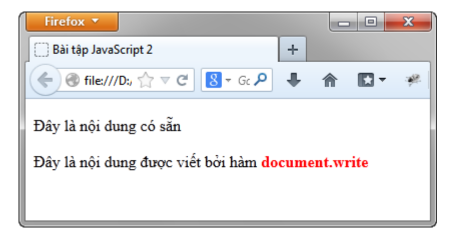
BT 1: Tạo trang javascript_bt1.html để gọi các script từ nhiều nguồn khác nhau:

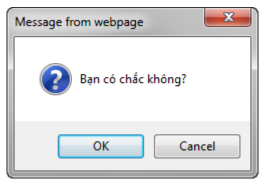


4 Tham khảo:

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Bài tập JavaScript 1</title>
<script language="javascript" src="scripts/script.js"></script>
<script type="text/javascript">
alert ("Đây là script gọi từ thẻ script");
</script>
</head>
<body onload="alert('Đây là script gọi từ thẻ HTML')">
</body>
</html>
```

Tạo trang javascript_bt2.html để hiển thị văn bản sau sử dụng document.write và sử dụng hộp thoại hiển thị thông tin sau:







Hiển thị thêm

khi nhấn OK



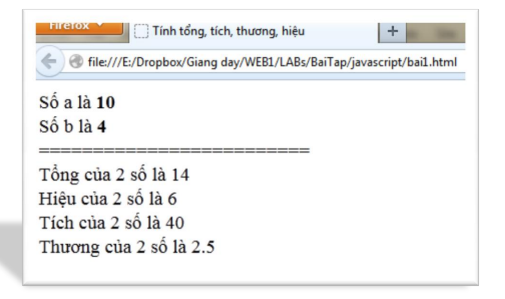
Hiển thị thêm

khi nhấn Cancel

👃 Tham khảo

```
<body>
Dây là nội dung có sẵn
   <script type="text/javascript">
       document.write("Đây là nội dung được viết bởi hàm <b>font color='red'>document.write</font></b>");
       if (confirm ("Ban có chắc không?")) {
           alert("OK!\n Man!");
        }else{
           alert("NO!\n Man!");
    </script>
</body>
```

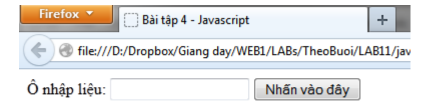
BT 3: Viết trang web javascript_bt3.html tính tổng, tích, thương, hiệu của 2 số cho trước sử dụng các biến:



Tham khảo:

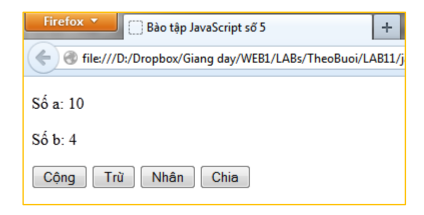
```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Tinh tổng, tích, thương, hiệu</title>
<body>
<script language="javascript">
var a = 10;
var b = 4;
var tong = a +b;
var hieu = a-b;
var tich = a*b;
var thuong = a/b;
document.write("Số a là <b>" + a + "</b>");
document.write("<br/>Số b là <b>" + b+ "</b>");
document.write("<br/>========");
document.write("<br/>Tổng của 2 số là " + tong);
document.write("<br/>Hiệu của 2 số là " + hieu);
document.write("<br/>Tích của 2 số là " + tich);
document.write("<br/>Thương của 2 số là " + thuong);
</script>
</body>
</html>
```

Thiết kế trang javascript_bt4.html hiển thị một số thông tin về sư kiện đang xử lý như sau:



4 Tham khảo:

BT 5: Thiết kế trang javascript_bt6.html thực hiện hiển thị 2 biến a, b và hiển thị kết quả phép toán của chúng



4 Tham khảo

```
<script type="text/javascript">
   var a = 10;
   var b = 4;
<form id="form1" name="form1" method="post" action="">
  Sô a: <script>document.write(a)</script>
  Sô b: <script>document.write(b)</script>
  >
   <input type="submit" name="btnCong" id="btnCong" value="Cong"</pre>
   onclick="alert(a+b)" />
   <input type="submit" name="btnTru" id="btnTru" value="Trù"</pre>
   onclick="alert(a-b)" />
   <input type="submit" name="btnNhan" id="btnNhan" value="Nhân"</pre>
   onclick="alert(a*b)" />
   <input type="submit" name="btnChia" id="btnChia" value="Chia"</pre>
   onclick="alert(a/b)" />
  </form>
```