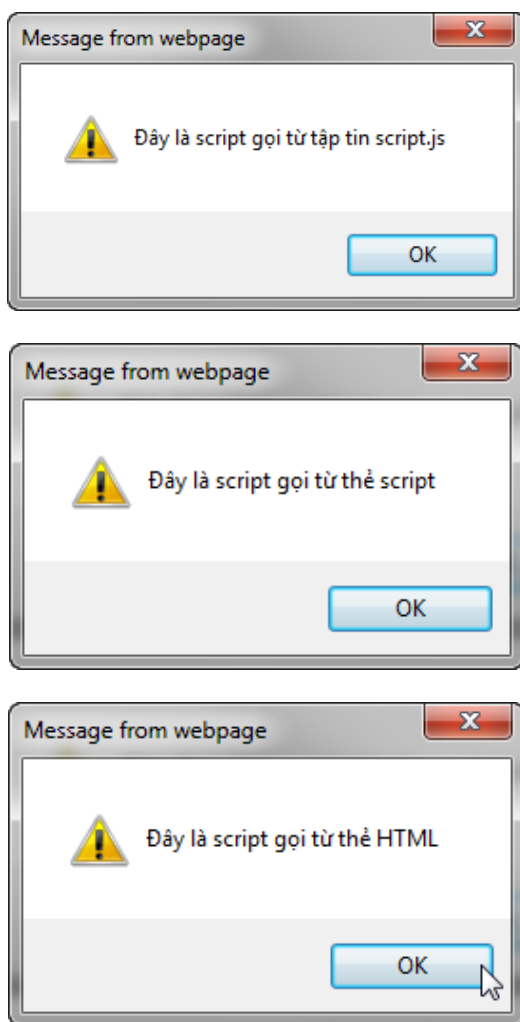


BT 1: Tạo trang **javascript_bt1.html** để gọi các script từ nhiều nguồn khác nhau:

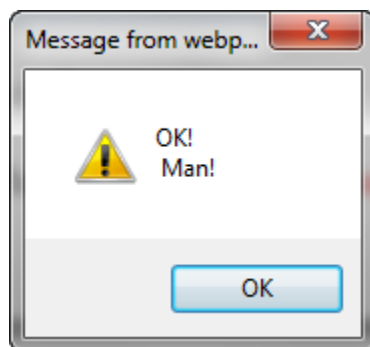
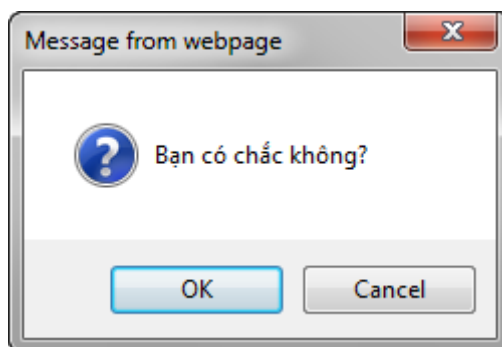
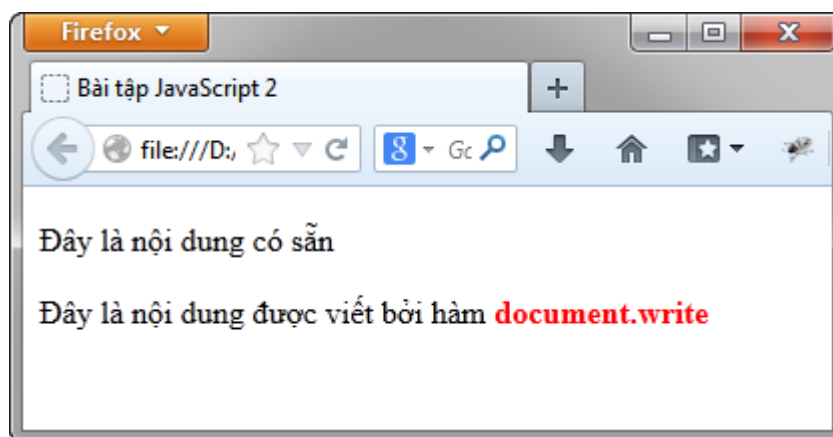


Tham khảo:

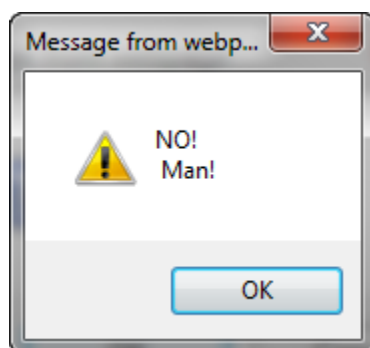
```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Bài tập JavaScript 1</title>
<script language="javascript" src="scripts/script.js"></script>
<script type="text/javascript">
alert("Đây là script gọi từ thẻ script");
</script>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

<body onload="alert('Đây là script gọi từ thẻ HTML')">
</body>
</html>
```

BT 2: 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

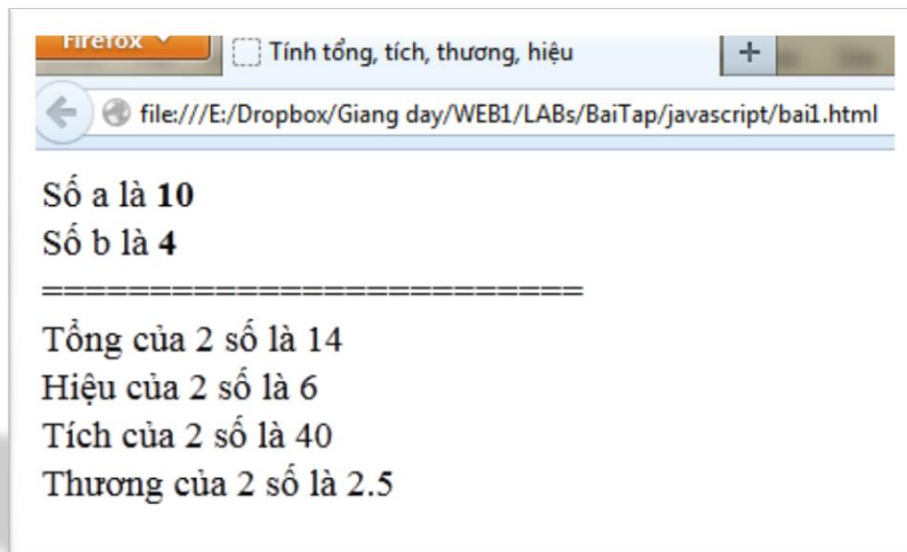
Tham khảo

```
<body>
<p>Đây là nội dung có sẵn</p>
<p>
  <script type="text/javascript">
    document.write("Đây là nội dung được viết bởi hàm <b><font color='red'>document.write</font></b>");

    if(confirm("Bạn có chắc không?")){
      alert("OK!\n Man!");
    }else{
      alert("NO!\n Man!");
    }
  }

</script>
</p>
</body>
```

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



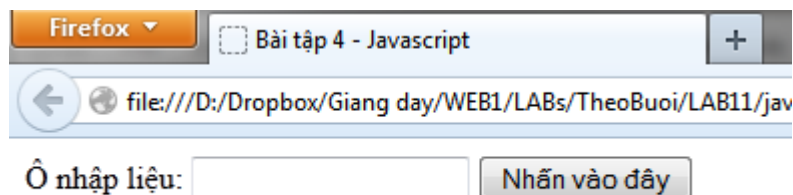
Tham khảo:

```

3 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
4 <head>
5 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
6 <title>Tính tổng, tích, thương, hiệu</title>
7 </head>
8
9 <body>
10 <script language="javascript">
11 var a = 10;
12 var b = 4;
13
14 var tong = a +b;
15 var hieu = a-b;
16 var tích = a*b;
17 var thuong = a/b;
18
19 document.write("Số a là <b>" + a + "</b>");
20 document.write("<br>Số b là <b>" + b+ "</b>");
21 document.write("<br>===== ");
22 document.write("<br>Tổng của 2 số là " + tong);
23 document.write("<br>Hiệu của 2 số là " + hieu);
24 document.write("<br>Tích của 2 số là " + tích);
25 document.write("<br>Thương của 2 số là " + thuong);
26 </script>
27 </body>
28 </html>

```

BT 4: Thiết kế trang **javascript_bt4.html** hiển thị một số thông tin về sự kiện đang xử lý như sau:

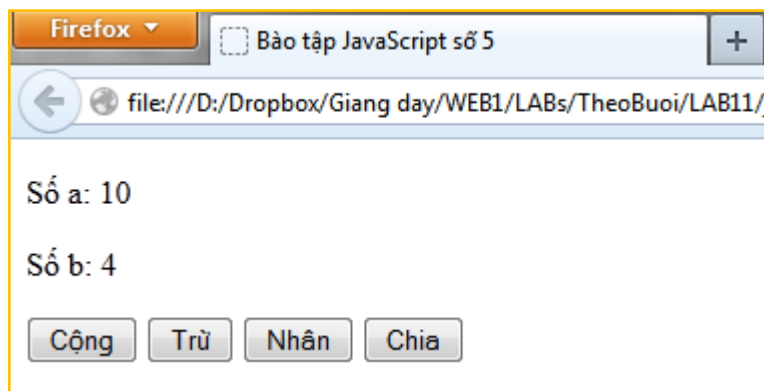


Tham khảo:

```
<form id="form1" name="form1" method="post" action="">

  <label for="txtNoiDung"
    onmouseover="alert('Sự kiện onmouseover')"
    onmouseout="alert('Sự kiện onmouseout')">Ô nhập liệu: </label>
  <input type="text" name="txtNoiDung" id="txtNoiDung"
    onblur="alert('Sự kiện onblur')"
    onchange="alert('Sự kiện onchange')"
    onkeypress="alert('Sự kiện onkeypress')"
  />
  <input type="submit" name="btnOK" id="btnOK" value="Nhấn vào đây"
    onclick="alert('Sự kiện onclick')"/>
</form>
```

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



Tham khảo

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