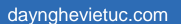


Bài 10: Xử lý sự kiện, kiểm tra dữ liệu hợp lệ với JS





Nội dung

- 1. Tương tác sự kiện trong HTML với JavaScript
- 2. Thuộc tính sự kiện trong HTML với JavaScript
- 3. Gán các sự kiện trong HTML với JavaScript
- 4. Các sự kiện trong HTML với JavaScript
- 5. Lắng nghe sự kiện trong HTML với JavaScript
- 6. Thêm nhiều trình xử lý sự kiện vào cùng một HTML
- 7. Thêm một trình xử lý sự kiện vào đối tượng Window
- 8. Các cách truyền sự kiện trong HTML với JavaScript
- 9. Xóa sự kiện trong HTML với JavaScript
- 10. Kiểm tra dữ liệu hợp lệ với JavaScript



- ☐ Tương tác với các sự kiện:
 - ◆ HTML DOM cho phép JavaScript tương tác với các sự kiện của HTML.
 - ◆ Mã JavaScript có thể được thực thi khi xảy ra sự kiện trên HTML.
 - Ví dụ: Khi người dùng click vào một phần tử HTML.
- ◆ Để thực thi đoạn mã khi một người dùng click trên một phần tử HTML, thêm mã JavaScript vào thuộc tính sự kiện của HTML.
 - Cú pháp: onclick=JavaScript

Home Page

You have clicked the button 15 times





☐ Tương tác với các sự kiện:

- ◆ Một số sự kiện của HTML:
 - Khi người dùng click chuột
 - Khi một trang web đã tải
 - Khi một hình ảnh đã được tải
 - Khi con trỏ chuột di chuyển lướt qua (hover) một phần tử
 - Khi một trường nhập dữ liệu thay đổi
 - Khi một biểu mẫu được submit (form submitted)
 - Khi một người dùng đánh một phím



- ☐ Tương tác với các sự kiện:
 - ◆ Ví dụ: Thay đổi nội dung của phần tử <h1> khi người dùng click vào phần tử đó.

```
js_events_onclick_01.html X
js_events_onclick_02.html
js_events_onclick_01.html >  html
       <!DOCTYPE html>
       <html>
           <head>
               <title>JS Events onclick event</title>
  4
           </head>
           <body>
  6
                <h1 onclick="this.innerHTML='Chào bạn!'">Nhấp chuột vào dòng chữ này!</h1>
           </body>
  8
       /html>
  9
```



- ☐ Tương tác với các sự kiện:
 - ◆ Ví dụ: Thay đổi nội dung của phần tử <h1> khi người dùng click vào phần tử đó.

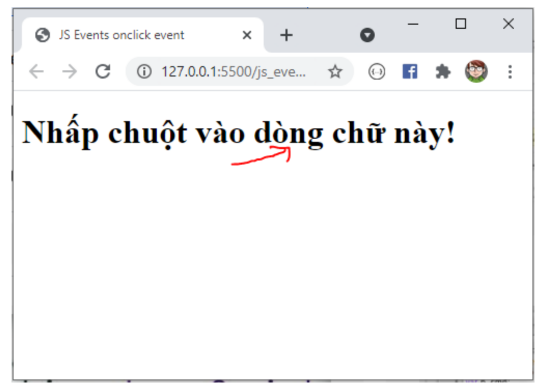
```
is events onclick 01.html
                            js_events_onclick_02.html X

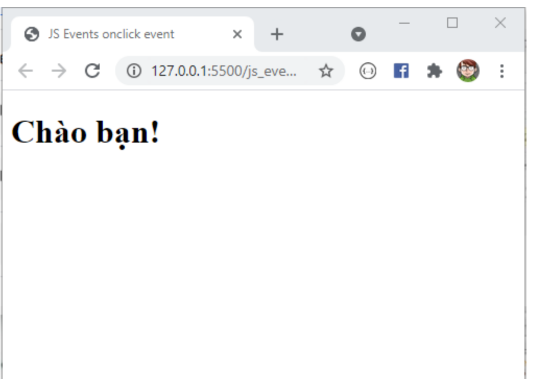
    is_events_onclick_02.html >  html >  body >  script

       <!DOCTYPE html>
       <html>
           <head>
               <title>JS Events onclick event</title>
           </head>
           <body>
                <h1 onclick="changeText(this)">Nhấp chuột vào dòng chữ này!</h1>
               script>
  9
                    function changeText(id) {
 10
                        id.innerHTML = 'Chào bạn!';
 11
 12
 13
               </script>
 14
           </body>
       </html>
 15
```



- ☐ Tương tác với các sự kiện:
 - ◆ Ví dụ: Thay đổi nội dung của phần tử <h1> khi người dùng click vào phần tử đó.







Thuộc tính sự kiện trong HTML với JavaScript

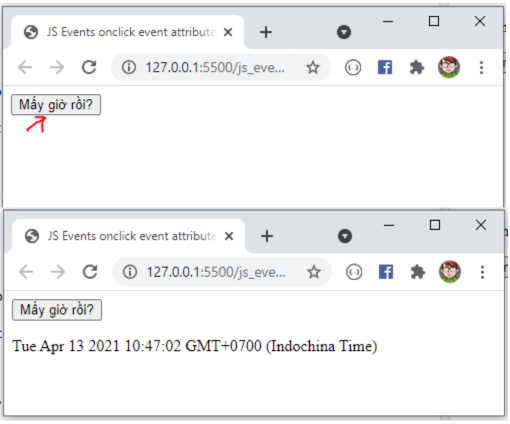
☐ Thuộc tính sự kiện HTML:

- ◆ Để gán sự kiện cho các phần tử HTML, ta có thể dùng các thuộc tính sự kiện.
- ◆ Ví dụ: Gán một sự kiện onclick cho phần tử nút bấm button

```
is events attribute 01.html X

    is_events_attribute_01.html >  html >  body

      <!DOCTYPE html>
          <head>
              <title>JS Events onclick event attribute</title>
          </head>
          <body>
              <button onclick="displayDate()">May giò roi?</button>
              <script>
                  function displayDate() {
 10
                      document.getElementById("time").innerHTML = Date();
12
              </script>
13
              /body>
16
      </html>
```



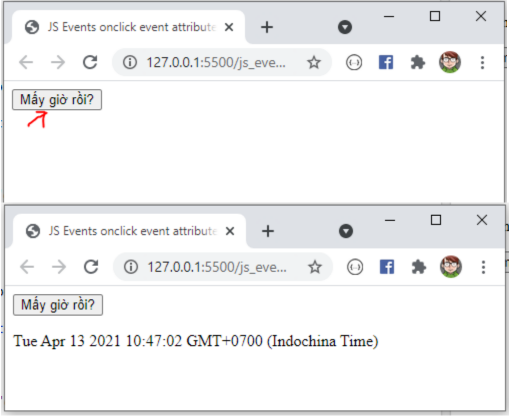


- ☐ Gán các sự kiện sử dụng HTML DOM:
 - ◆ HTML DOM cho phép bạn gán các sự kiện vào các phần tử HTML sử dụng JavaScript.
 - ◆ Ví dụ: Gán một sự kiện onclick cho phần tử nút bấm button

```
js_events_attribute_02.html ×

    is_events_attribute_02.html >  html >  body >  script

      <!DOCTYPE html>
      <html>
           <head>
               <title>JS Events onclick event attribute</title>
           </head>
          <body>
               <button id="myBtn">May giờ rồi?</button>
               <script>
                   document.getElementById("myBtn").onclick= displayDate;
 10
                   function displayDate() {
 13
                       document.getElementById("time").innerHTML = Date();
               </script>
               </body>
      </html>
```

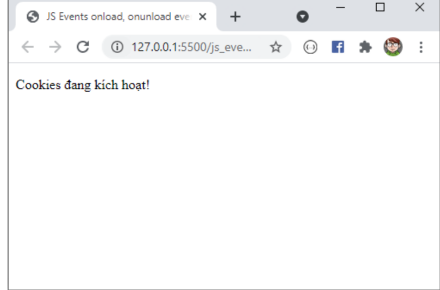




☐ Các sự kiện onload và onunload:

- ◆ Sự kiện onload và onunload được kích hoạt khi người dùng truy cập hoặc rời khỏi trang.
- ◆ Sự kiện onload có thể được sử dụng để kiểm tra loại trình duyệt và phiên bản trình duyệt của khách truy cập, đồng thời tải phiên bản phù hợp của trang web.
 - ◆ Các sự kiện onload và onunload có thể được sử dụng để xử lý cookie







☐ Các sự kiện onload và onunload:

◆ Sự kiện onchange thường được sử dụng kết hơp để validate dữ liệu của các trường dữ liệu được nhập vào.

◆ Ví dụ: Sử dụng hàm onchange để gọi hàm upperCase() khi người dùng nhập nội

dụng vào trường nhập dữ liệu.

```
→ C (i) 127.0.0.1:5500/js_eve... ☆ (ii) I ★ (iii) :

Nhập tên đầy đủ: Nguyễn Văn Tèo
```



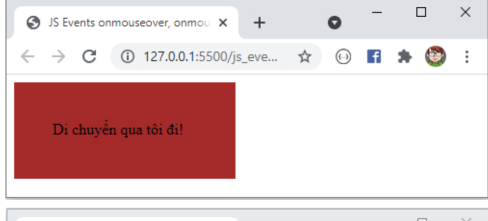
☐ Các sự kiện onmouseover và onmouseout:

◆ Các sự kiện onmouseover và onmouseout có thể được sử dụng để kích hoạt một chức năng khi người dùng di chuyển qua hoặc rời khỏi một phần tử HTML.

```
js_events_onmouseover_onmouseout.html ×

    is_events_onmouseover_onmouseout.html >  html >  body >  div

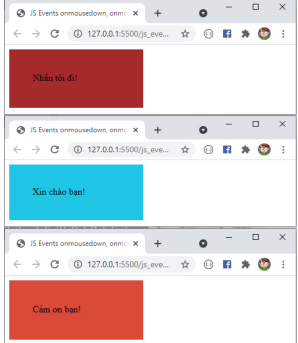
      <!DOCTYPE html>
      <html>
          <head>
              <title>JS Events onmouseover, onmouseout</title>
          </head>
              div onmouseover="mOver(this)" onmouseout="mOut(this)"
                  style="background-color: ■brown; width: 150px; height: 20px;
                           padding: 40px;"Di chuyển qua tôi đi!</div>
                  <script>
                      function mOver(obj) {
                        obj.innerHTML = "Cam on ban!"
13
                       function mOut(obj) {
                        obj.innerHTML = "Di chuyển qua tôi đi!"
                  </script>
          </body>
```







- ☐ Các sự kiện onmousedown và onmouseup và onclick:
 - ◆ onmousedown, onmouseup và onclick đều là 1 phần của 1 cú nhấp chuột.
 - Đầu tiên khi một nút chuột được nhấp, sự kiện onmousedown được kích hoạt.
 - Sau đó, khi thả nút chuột, sự kiện onmouseup được kích hoạt.
 - Cuối cùng, khi nhấp chuột hoàn tất, sự kiện onclick được kích hoạt.





Lắng nghe sự kiện trong HTML với JavaScript

☐ Phương thức addEventListener():

- ◆ Phương thức addEventListener() gắn một trình xử lý sự kiện vào phần tử được chỉ định.
- ◆ Phương thức addEventListener() gắn một trình xử lý sự kiện vào một phần tử mà không ghi đè các trình xử lý sự kiện hiện có.
 - ◆ Bạn có thể thêm nhiều trình xử lý sự kiện vào một phần tử.
- ◆ Bạn có thể thêm nhiều trình xử lý sự kiện cùng loại vào một phần tử, ví dụ: hai sự kiện "nhấp chuột".
- ◆ Bạn có thể dễ dàng loại bỏ trình nghe sự kiện bằng cách sử dụng phương thức removeEventListener().
 - ◆ Cú pháp: element.addEventListener(event, function, useCapture);



Lắng nghe sự kiện trong HTML với JavaScript

☐ Phương thức addEventListener():

◆ Ví dụ: Thêm một phương thức lắng nghe sự kiện khi người dùng nhấn vào nút bấm.

```
js_event_listener_01.html ×

    js_event_listener_01.html > 
    html > 
    head

       <!DOCTYPE html>
              <title>JS Event Listener</title>
          /head>
          <body>
              Vui lòng nhấn vào nút bấm
              <button id="myBtn">Bam tui nè!</button>
              <script>
                  document.getElementById("myBtn").addEventListener("click", displayDate);
                  function displayDate() {
                      document.getElementById("result").innerHTML = Date();
              </script>
          </body>
      </html>
```







Thêm nhiều trình xử lý sự kiện vào cùng một HTML

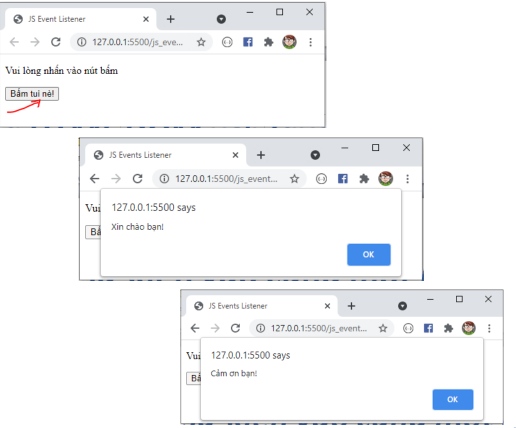
☐ Phương thức addEventListener():

Phương thức addEventListener() cho phép bạn thêm rất nhiều sự kiện giống nhau vào một phần tử mà không ghi đè các sự kiện đang có trước đó.

```
js_event_listener_02.html ×

    is_event_listener_02.html >  html >  body >  button#myBtn

      <!DOCTYPE html>
      <html>
               <title>JS Events Listener</title>
          </head>
          <body>
              Vui lòng nhấn vào nút bấm
              <button id="myBtn">Bam tui nè!</button>
                  var myButton = document.getElementById("myBtn");
                  myButton.addEventListener("click", myFunction);
                  myButton.addEventListener("click", someOtherFunction);
                   function myFunction() {
                       alert("Xin chào bạn!");
                  function someOtherFunction() {
                       alert("Cam on ban!");
               </script>
          </body>
```





Thêm nhiều trình xử lý sự kiện vào cùng một HTML

☐ Phương thức addEventListener():

◆ Phương thức addEventListener() cho phép bạn thêm rất nhiều sự kiện khác nhau vào một phần tử mà không ghi đè các sự kiện đang có trước đó.

```
is event listener 03.html X

    js_event_listener_03.html > 
    html > 
    body > 
    p#result

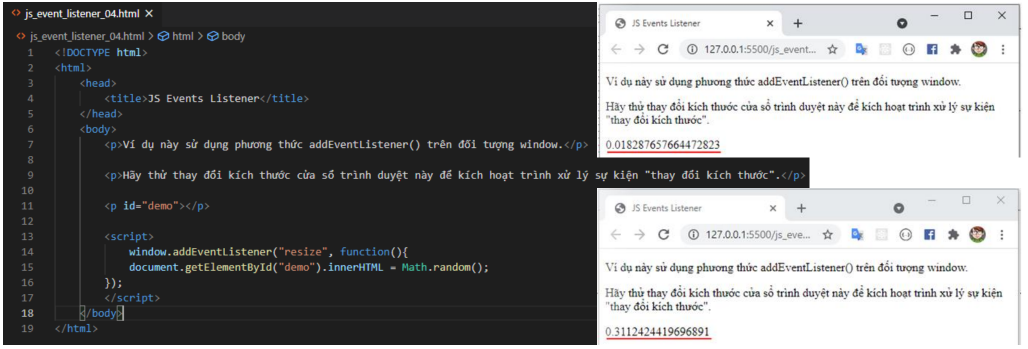
                                                                                                       JS Events Listener
    <!DOCTYPE html>
            <title>JS Events Listener</title>
                                                                                                                         ① 127.0.0.1:5500/js_event_li... ☆
           Vui lòng nhấn vào nút bẩm
                                                                                                Vui lòng nhân vào nút bâm
            <button id="myBtn">Bam tui nè!</button>
            k/px
                                                                                                 Bấm tui nè!
               var myButton = document.getElementById("myBtn");
               myButton.addEventListener("mouseover", myFunction);
                                                                                                Moused over!
               myButton.addEventListener("click", mySecondFunction);
               myButton.addEventListener("mouseout", myThirdFunction);
                                                                                                Moused out!
               function myFunction() {
                                                                                                Moused over!
                   document.getElementById("result").innerHTML += "Moused over!<br/>fr>";
                                                                                                Clicked!
               function mySecondFunction() {
                                                                                                Moused out!
                   document.getElementById("result").innerHTML += "Clicked!<br>";
               function myThirdFunction() {
                   document.getElementById("result").innerHTML += "Moused out!<br>";
```



Thêm một trình xử lý sự kiện vào đối tượng Window

☐ Phương thức addEventListener():

- Phương thức addEventListener() cho phép bạn thêm trình xử lý sự kiện trên bất kỳ đối tượng HTML DOM nào như các phần tử HTML, tài liệu HTML, đối tượng cửa sổ (Window) hoặc các đối tượng khác hỗ trợ sự kiện, như đối tượng xmlHttpRequest.
 - ◆ Thêm trình xử lý sự kiện sẽ kích hoạt khi người dùng thay đổi kích thước cửa sổ:

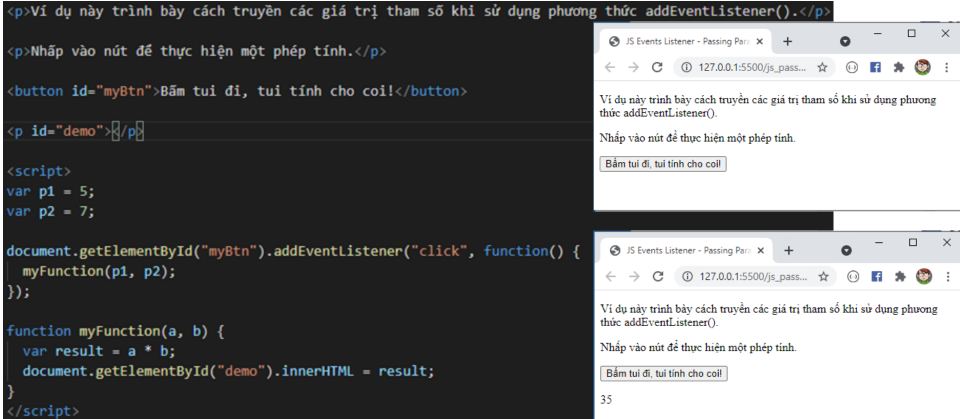




Thêm một trình xử lý sự kiện vào đối tượng Window

☐ Truyền tham số:

◆ Khi chuyển các giá trị tham số, hãy sử dụng "hàm ẩn danh" để gọi hàm được chỉ định với các tham số.



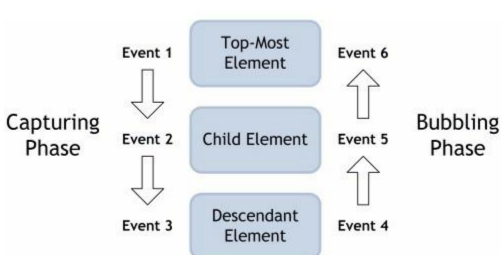


☐ Bong bóng sự kiện & ghi lại sự kiện:

- ◆ Có hai cách lan truyền sự kiện trong HTML DOM:
 - Bong bóng sự kiện (Event Bubbling).
 - Chụp ảnh sự kiện (Event Capturing).

M

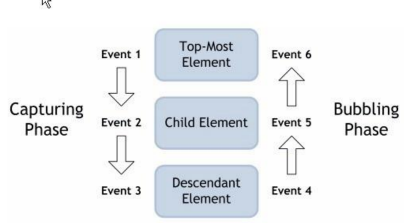
◆ Câu hỏi: lan truyền sự kiện là một cách xác định thứ tự phần tử khi một sự kiện xảy ra. Nếu bạn có phần tử bên trong phần tử <div> và người dùng nhấp vào phần tử , thì sự kiện "nhấp chuột" của phần tử nào sẽ được xử lý đầu tiên?





☐ Bong bóng sự kiện & ghi lại sự kiện:

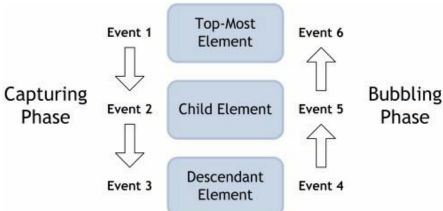
- ◆ Có hai cách lan truyền sự kiện trong HTML DOM:
 - Bong bóng sự kiện (Event Bubbling).
 - Chụp ảnh sự kiện (Event Capturing).
- ◆ Trong cách bong bóng sự kiện, sự kiện của phần tử bên trong nhất được xử lý trước rồi đến phần bên ngoài:
 - Sự kiện nhấp chuột của phần tử được xử lý đầu tiên
 - Sau đó là sự kiện nhấp chuột của phần tử <div>.





☐ Bong bóng sự kiện & ghi lại sự kiện:

- ◆ Có hai cách lan truyền sự kiện trong HTML DOM:
 - Bong bóng sự kiện (Event Bubbling).
 - Chụp ảnh sự kiện (Event Capturing).
- ◆ Trong ghi lại sự kiện, sự kiện của phần tử bên ngoài nhất được xử lý đầu tiên và sau đó sự kiện nhấp chuột của phần tử bên trong:
 - <div> sẽ được xử lý đầu tiên.
 - Sau đó là sự kiện nhấp chuột của phần tử .





☐ Bong bóng sự kiện & ghi lại sự kiện:

- ◆ Có hai cách lan truyền sự kiện trong HTML DOM:
 - Bong bóng sự kiện (Event Bubbling).
 - Chụp ảnh sự kiện (Event Capturing).
- Cú pháp: addEventListener(event, function, useCapture);
- ◆ Giá trị mặc định là **false**, giá trị này sẽ sử dụng lan truyền bong bóng, khi giá trị được đặt thành **true**, sự kiện sẽ sử dụng sự lan truyền ghi lại.

Capturing
Phase

Event 1

Child Element

Child Element

Descendant
Element

Descendant
Element

Descendant
Element

Event 4



☐ Bong bóng sự kiện & ghi lại sự kiện:

◆ Ví dụ: Giá trị mặc định là false, giá trị này sẽ sử dụng lan truyền bong bóng, khi giá trị được đặt thành true, sự kiện sẽ sử dụng sự lan truyền ghi lại.

```
<head>
    <title>JS Events Listener - Bubbling, Capturing</title>
    <style>
       #myDiv1,
        #myDiv2 {
            background-color: 
    coral;

            padding: 50px;
        #myP1,
        #myP2 {
            background-color: white;
            font-size: 20px;
            border: 1px solid;
            padding: 20px;
   </style>
   meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type"
(/head>
```



☐ Bong bóng sự kiện & ghi lại sự kiện:

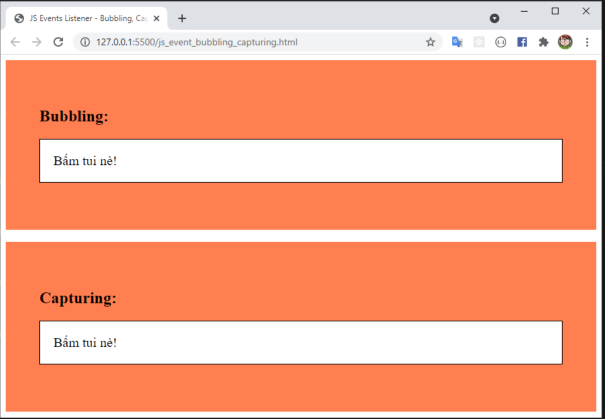
◆ Ví dụ: Giá trị mặc định là false, giá trị này sẽ sử dụng lan truyền bong bóng, khi giá trị được đặt thành true, sự kiện sẽ sử dụng sự lan truyền ghi lại.

```
<script>
    document.getElementById("myP1").addEventListener("click", function () {
        alert("Bạn đã nhấn vào phần tử màu trắng!");
    }, false);
    document.getElementById("myDiv1").addEventListener("click", function () {
        alert("Ban đã nhấn vào phần tử màu cam!");
    }, false);
    document.getElementById("myP2").addEventListener("click", function () {
        alert("Bạn đã nhấn vào phần tử màu trắng!");
    }, true);
    document.getElementById("myDiv2").addEventListener("click", function () {
        alert("Ban đã nhấn vào phần tử màu cam!");
    }, true);
</script>
```



Bong bóng sự kiện & ghi lại sự kiện:

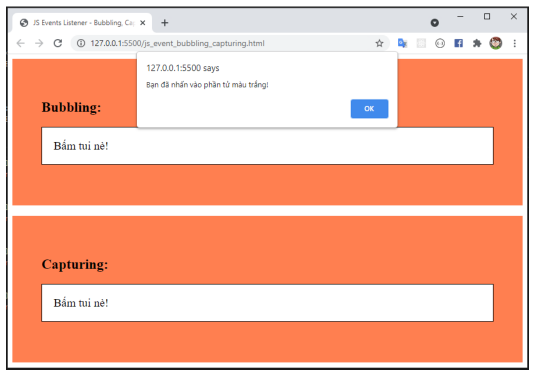
◆ Ví dụ: Giá trị mặc định là false, giá trị này sẽ sử dụng lan truyền bong bóng, khi giá trị được đặt thành true, sự kiện sẽ sử dụng sự lan truyền ghi lại.

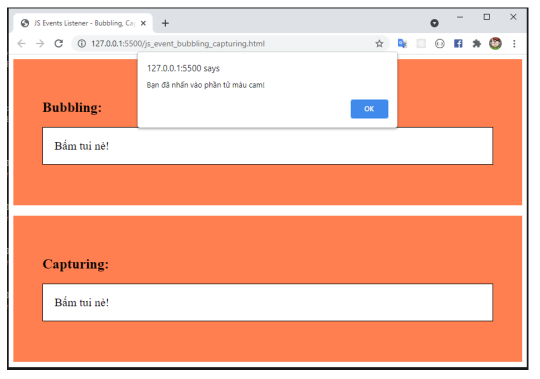




☐ Bong bóng sự kiện & ghi lại sự kiện:

◆ Ví dụ: Giá trị mặc định là false, giá trị này sẽ sử dụng lan truyền bong bóng, khi giá trị được đặt thành true, sự kiện sẽ sử dụng sự lan truyền ghi lại. (Buddling)

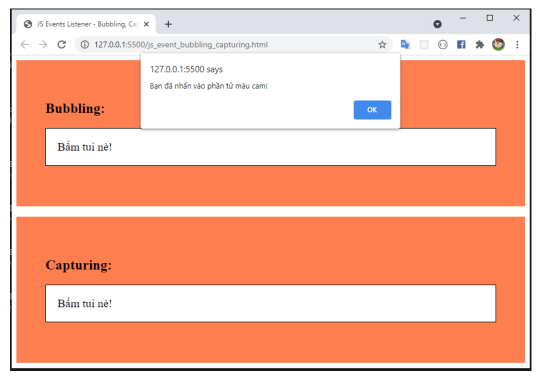


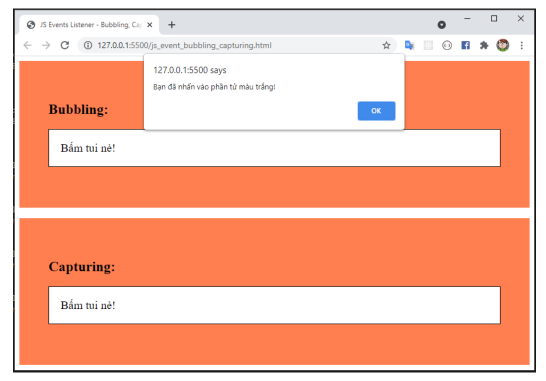




☐ Bong bóng sự kiện & ghi lại sự kiện:

◆ Ví dụ: Giá trị mặc định là false, giá trị này sẽ sử dụng lan truyền bong bóng, khi giá trị được đặt thành true, sự kiện sẽ sử dụng sự lan truyền ghi lại. (Capturing)







- ☐ Phương thức xóa sự kiện removeEventListener():
- ◆ Phương thức removeEventListener() xóa các trình xử lý sự kiện đã được đính kèm với phương thức addEventListener()



- ☐ Phương thức xóa sự kiện removeEventListener():
- Phương thức removeEventListener() xóa các trình xử lý sự kiện đã được đính kèm
 với phương thức addEventListener()

```
document.getElementById("myDIV").addEventListener("mousemove", myFunction);

function myFunction() {
    document.getElementById("demo").innerHTML = Math.random();
}

function removeHandler() {
    document.getElementById("myDIV").removeEventListener("mousemove", myFunction);
}
</script>
<
```



☐ Giới thiệu về kiểm lỗi dữ liệu:

- * Bạn đã thường xuyên gặp một website mà ở đó người dùng nhập các thông tin vào một biểu mẫu (form) trước khi gửi tới máy chủ. Chẳng hạn biểu mẫu đăng ký tài khoản.
- ◆ Các thông tin mà người dùng nhập vào biểu mẫu cần phải được xác thực (validate) để đảm bảo sự hợp lý của dữ liệu.
 - ◆ Một vài ví dụ về kiểm lỗi dữ liệu:
 - Kiểm tra đảm bảo dữ liệu không rỗng.
 - Kiểm tra định dạng email.
 - Kiểm tra định dạng số điện thoại.

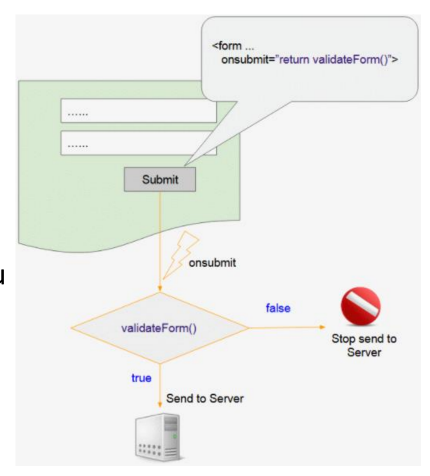
-

Re	gister ———	
Create your account. It's free and only takes a minute.		
First Name	Last Name	
Email		
Password		
Confirm Password		
☐ I accept the Terms of Use & Privacy Policy.		
Register Now		
Already have an account? Sign in		



☐ Các cách kiểm lỗi dữ liệu trên Form:

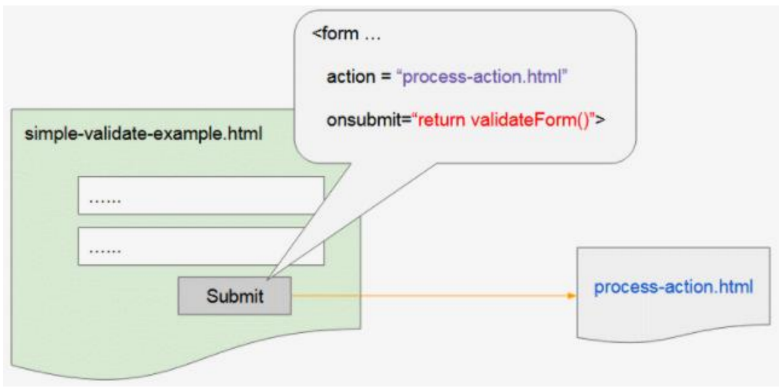
- ◆ Về cơ bản có 3 cách để kiểm tra lỗi dữ liệu:
- Dữ liệu của form sẽ được gửi tới server (máy chủ), và việc kiểm tra (validate) sẽ được thực hiện tại phía máy chủ.
- Dữ liệu của form sẽ được kiểm tra tại phía client bằng cách sử dụng Javascript, điều này giúp server không phải làm việc quá nhiều, và tăng hiệu năng cho ứng dụng.
 - Sử dụng cả 2 phương thức trên để xác thực **form**.
- => Bạn đang học về giao diện, chúng ta sẽ tìm hiểu việc sử dụng JS để kiểm lỗi dữ liệu Form.





☐ Lưu ý khi kiểm lỗi dữ liệu trên Form:

◆ Thuộc tính (attribute) action của <form> được sử dụng để chỉ định trang mà dữ liệu sẽ được gửi đến, hay nói cách khác đây chính là trang sẽ xử lý dữ liệu được gửi đến từ <form> của trang hiện tại.





- ☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:
 - ◆ Tạo một form đăng nhập bao gồm 2 trường dữ liệu: Username và Password.
 - ◆ Có 3 thuộc tính form cần lưu ý:
 - method="GET" -> loại phương thức sẽ được xử lý khi submit form này.
 - action="process-action.html" -> chỉ định trang mà dữ liệu sẽ được gửi đến.
 - onsubmit="return validateForm()" -> hàm xử lý JS được gọi khi submit form.



- ☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:
- Hiện thực hàm validateForm() đơn giản để kiểm tra dữ liệu hợp lệ ở 2
 trường dữ liệu: Username và Password.

```
<script type="text/javascript">
   function validateForm() {
       var u = document.getElementById("username").value;
       var p = document.getElementById("password").value;
       if (u == "") {
            alert("Please enter your Username");
            return false:
       if (p == "") {
            alert("Please enter you Password");
            return false;
       alert("All datas are valid!, send it to the server!");
       return true;
(/script>
```

- ☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:
- ◆ Tạo một trang process-action.html để làm trang đích đến khi validate form thành công.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Process Action</title>
</head>
<body>
    <h3>Process Action Page</h3>
    OK, I got data!
    <br/><br/><br/>
    <a href="javascript:history.back();">[Go Back]</a>
</body>
</html>
```



☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:

◆ Bạn **có thể truy cập** vào **dữ liệu** của **một trường** (field) **thông qua id** hoặc **name** của **trường** (field) dữ liệu đó bằng cách đặt các thuộc tính **id**, **name** vào input như sau:

◆ Và truy xuất trường dữ liệu trên thông qua id như sau:

```
var field = document.getElementById("field");
var value = field.value;
```

◆ Và **truy xuất trường dữ liệu** trên **thông qua name** như sau:

```
var myForm = document.forms["myForm"];
var uname = myForm["username"].value;
var pass = myForm["password"].value;
```



- ☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:
- * Khi người dùng nhập dữ liệu không chính xác trên một trường của form, bạn nên thông báo cho người dùng và đồng thời focus vào trường đó.

```
<body>
                                                                                        <script type="text/javascript">
                                                                                           function validateForm() {
                                                                                               // Get form via form name:
    <h2>Enter your Username and Password</h2>
                                                                                               var myForm = document.forms["myForm"];
                                                                                               var u = myForm["username"].value;
    <div style="border:1px solid ■#ddd; padding: 5px;">
                                                                                               var p = myForm["password"].value;
         <form name="myForm" method="GET"</pre>
                                                                                               if (u == "") {
                                                                                                  alert("Please enter your Username");
                   action="process-action.html"
                                                                                                  myForm["username"].focus(); // Focus
                   onsubmit="return validateForm()">
                                                                                                  return false:
              Username: <input type="text" name="username" />
                                                                                               if (p == "") {
              <br><br><br>< Password: <input type="password" name="password" />
                                                                                                  alert("Please enter you Password");
              <br><br>><br>></pr>
                                                                                                  myForm["password"].focus(); // Focus
              <button type="submit">Submit</button>
                                                                                                  return false;
         </form>
                                                                                               alert("All datas are valid!, send it to the server!");
    </div>
                                                                                               return true:
 /bodv>
                                                                                        </script>
```



- ☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:
- * Thêm thuộc tính required vào một trường của form để nói với trình duyệt rằng trường này là bắt buộc, trình duyệt sẽ tự động kiểm tra và thông báo cho người dùng nếu người dùng không nhập vào trường đó.

```
<h2>Required attribute</h2>
<div style="border:1px solid = #ddd; padding: 5px;">
    <form name="myForm" action="process-action.html"</pre>
            onsubmit="return validateForm()">
        Your Name: <input type="text" name="fullName" value="" required/>
        <br/>
<br/>
<br/>
        <button type="submit">Submit</button>
    </form>
</div>
```



☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:

- ◆ Một vài loại phần tử **<input>** mới được giới thiệu trong **HTML 5**, chẳng hạn **color**, **date, datetime-local, email, month, number, range, search, tel, time, url, week**,.
- ◆ Các phần tử này có các thuộc tính (attribute) đặc biệt giúp trình duyệt biết cách để validate dữ liệu của nó một cách tự động.

Thuộc tính	Mô tả
Disable	Chỉ định rõ ràng input này sẽ bị vô hiệu hóa (disable)
Max	Chỉ định giá trị lớn nhất của phần tử input này
Min	Chỉ định giá trị nhỏ nhất của phần tử input này
Pattern	Chỉ định pattern của phần tử input này
Required	Chỉ định rằng trường đầu vào là bắt buộc. Người dùng phải nhập dữ liệu.
Туре	Chỉ định kiểu của phần tử input



☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:

◆ Một phần tử **<input type="number">** với các thuộc tính **min, max**, trình duyệt sẽ thông báo cho người dùng nếu họ nhập vào một con số nằm ngoài phạm vi cho phép.

```
<h2>Attribute min, max</h2>
<div style="border:1px solid #ddd; padding: 5px;">
    <form name="myForm" action="process-action.html">
        Enter your score (0-100):
        <input type="number" name="score" min="0" max="100" />
        <br/><br/><br/>
        <button type="submit">Submit</button>
    </form>
 /div>
```



☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:

◆ Yêu cầu người dùng nhập vào một mã số quốc gia có 2 ký tự.

```
<h2>Attribute: pattern</h2>
<div style="border:1px solid #ddd; padding: 5px;">
    <form name="myForm" action="process-action.html">
        Country code:
        <input type="text" name="countryCode" pattern="[A-Za-z]{2}"</pre>
                title="Two letter country code" />
        <br/><br/><br/>
        <button type="submit">Submit</button>
    </form>
 /div>
```



☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:

◆ Yêu cầu người dùng nhập vào mật khẩu có ít nhất 8 ký tự.

```
<h2>Attribute: pattern</h2>
<div style="border:1px solid #ddd; padding: 5px;">
    <form name="myForm" action="process-action.html">
        Password:
         <input type="password" name="password" pattern=".{8,}"</pre>
                 title="8 or more characters" />
        <br/>
<br/>
<br/>
<br/>
         <button type="submit">Submit</button>
    </form>
 (/div>
```



☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:

◆ Yêu cầu người dùng nhập vào một mật khẩu mạnh, có ít nhất 8 ký tự, có ít nhất một chữ hoa (uppercase), và có ít nhất một chữ thường (lowercase).

```
<h2>Attribute: pattern</h2>
Password must contain 8 or more characters that are of at least one number,
and one uppercase and lowercase letter:
<br/><br/>
<div style="border:1px solid ■#ddd; padding: 5px;">
    <form name="myForm" action="process-action.html">
        Password:
        <input type="password" name="password"</pre>
                pattern="(?=.*\d)(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z]).{8,}"
                title="Invalid password!" />
        <br/><br/>
        <button type="submit">Submit</button>
    </form>
</div>
```



☐ Ví dụ kiểm lỗi dữ liệu trên Form:

◆ Yêu cầu người dùng nhập vào địa chỉ email, sử dụng thuộc tính pattern để đảm bảo người dùng nhập vào một email đúng định dạng.

```
<h2>Attribute: pattern</h2>
<div style="border:1px solid #ddd; padding: 5px;">
    <form name="myForm" action="process-action.html">
        Email:
        <input type="password" name="password"</pre>
                 pattern="[a-z0-9. %+-]+@[a-z0-9.-]+\.[a-z]{2,}$"
                 title="Invalid password!" />
        <br/>
<br/>
<br/>
<br/>
        <button type="submit">Submit</button>
    </form>
```



Tổng kết nội dung bài học

☐ Tương tác sự kiện trong HTML với JavaScript ☐ Thuộc tính sự kiện trong HTML với JavaScript ☐ Gán các sự kiện trong HTML với JavaScript ☐ Các sự kiện trong HTML với JavaScript ☐ Lắng nghe sự kiện trong HTML với JavaScript ☐ Thêm nhiều trình xử lý sự kiện vào cùng một HTML ☐ Thêm một trình xử lý sự kiện vào đối tượng Window ☐ Các cách truyền sự kiện trong HTML với JavaScript ☐ Xóa sự kiện trong HTML với JavaScript ☐ Kiểm tra dữ liệu hợp lệ với JavaScript