



Front-end Essentials

JavaScript
Event and DOM



Mục tiêu





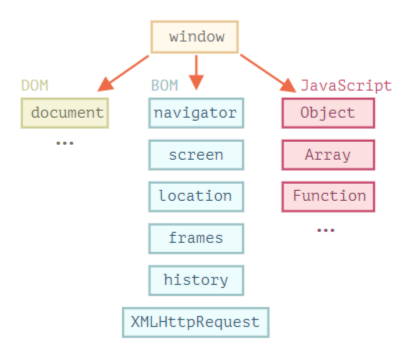
- Hiểu và nắm được mục tiêu, ý nghĩa và ngữ cảnh sử dụng BOM, DOM để giải quyết vấn đề;
- Vận dụng các đối tượng BOM để giải quyết các vấn đề liên quan;
- Vận dụng các đối tượng DOM để giải quyết các vấn đề liên quan;
- Hiểu sự kiện (Event) trong JS và sử dụng, xử lý sự kiện với các phần tử DOM trong JS

Môi trường trình duyệt (Browser environment)





- JS ban đầu được xây dựng cho các trình duyệt Web;
- Nhưng sau đó nó được phát triển và trở thành một ngôn ngữ và đa nền tảng;
- Bức tranh toàn cảnh về Js chạy trên trình duyệt được cấu trúc hóa như hình bên cạnh:
 - ✓ Đối tượng gốc của trình duyệt là đối tượng window;
 - ✓ Đối tượng thứ cấp dưới Window là DOM, BOM và các đối tượng cơ sở khác (Object, Array, Function);

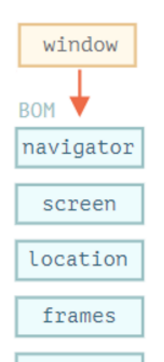


BOM (Mô hình đối tượng trình duyệt)





- BOM là lõi của JS trên trình duyệt;
- BOM cung cấp các đối tượng để chúng ta có được và khám phá trình duyệt mà người dùng đang dùng;
 - ✓ Location: Chứa các thông tin về trình duyệt đang được sử dụng bởi người dùng;
 - ✓ History: Lưu trữ tất cả nhưng trang Web mà người dùng đã truy cập/ghé thăm;
 - ✓ Navigator: Chứa thông tin về browser và hệ điều hành đang sử dụng browser đó;
 - ✓ Screen: chứa thông tin về màn hình hiển thị của máy người dùng hiện tại;



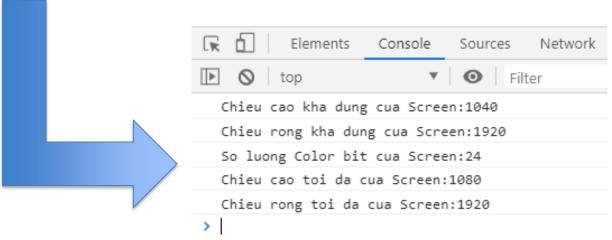
XMLHttpRequest

Window.screen





```
//truy xuất thông tin Screen
console.log("Chieu cao kha dung cua Screen:"+window.screen.availHeight);
console.log("Chieu rong kha dung cua Screen:"+window.screen.availWidth)
console.log("So luong Color bit cua Screen:"+window.screen.colorDepth);
console.log("Chieu cao toi da cua Screen:"+window.screen.height);
console.log("Chieu rong toi da cua Screen:"+window.screen.width);
</script>
```







JavaScript - DOM

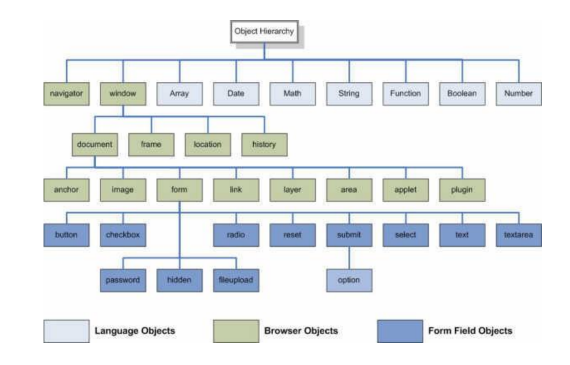


HTML DOM





- DOM = (Document Object Model)
- DOM Mô hình Đối tượng Tài liệu
- Khi trang Web được tải lên, trình duyệt sẽ tạo ra một mô hình đối tượng tài liệu của trang.
- Mô hình DOM HTML được xây dựng như một cây của đối tượng gọi là DOM Tree



HTML DOM





- HTML DOM là một mô hình đối tượng cho HTML, nó xác định:
 - ✓ Phần tử HTML như là một đối tượng
 - ✓ Thuộc tính cho tất cả các phần tử HTML
 - ✓ Phương thức cho tất cả các phần tử HTML
 - ✓ Sự kiện cho tất cả các phần tử HTML

- HTML DOM là một API cho JavaScript:
 - ✓ Có thể thêm/thay đổi/xóa các phần tử HTML
 - ✓ Có thể thêm/thay đổi/xóa thuộc tính
 HTML
 - ✓ Có thể thêm/thay đổi/xóa định dạng CSS
 - ✓ Có thể phản ứng với các sự kiện HTML
 - ✓ Có thể thêm/thay đổi/xóa sự kiện HTML



Tìm các phần tử HTML





- Các cách để tìm phần tử trong HTML
 - ✓ Tìm phần tử HTML theo id document.getElementById(id);
 - ✓ Tìm các phần tử HTML theo tên thẻ document.getElementsByTagName(tagname);
 - ✓ Tìm các phần tử HTML theo tên lớp document.getElementsByClassName(classname);
 - ✓ Tìm các phần tử HTML bằng bộ chọn CSS document.querySelectorAll(htmlselector);
 - ✓ Tìm phần tử HTML thông qua tập hợp các đối tượng HTML: anchors, forms, images, links và scripts

Thay đổi phần tử HTML





Thuộc tính	Mô tả
element.innerHTML = "giá trị mới cho phần tử"	Thay đổi giá trị của phân tử HTML
element. <mark>attribute</mark> = "giá trị thuộc tính mới"	Thay đổi giá trị thuộc tính của phần tử HTML
element.style.property = "Thuộc tính CSS mới"	Thay đổi giá trị CSS của một phần tử HTML
Phương thức	Mô tả
element.setAttribute(attribute, value)	Thay đổi giá trị thuộc tính của phần tử HTML

Code ví dụ - Thay đổi giá trị thuộc tính





HTML

HTML + JS

This is the element you want to change an attribute of

```
This is the attribute you want to change
```

this is the new value you want to assign to the specified attribute of the given element

```
<script>
    //Lay gia tri tu phan tu chua id
    var intro = document.getElementById("intro");
    //Gan gia tri cho phan tu chua class
    document.getElementsByClassName("result")[0].innerHT
ML = "<b>Update values for Element By Class Name from El
ement Id:</b>"+intro.innerHTML;
    //Thay doi gia tri thuoc tinh src cho phan tu image
    document.getElementById('ima').src = "images/pom-
laptop.png";
    //hoac su sung phuong thuc
    var img = document.getElementById('ima');
    img.setAttribute('src',"images/pom-laptop.png");
</script>
```

Ví dụ





Trước











Wellcome to HTML DOM

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Veritatis error quo nam expedita aspernatur, deleniti, doloremque alias architecto maiores reprehenderit animi explicabo sit ex? Excepturi quam quisquam maiores aperiam voluptates.

Result



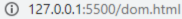


Sau













Wellcome to HTML DOM

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Veritatis error quo nam expedita aspernatur, deleniti, doloremque alias architecto maiores reprehenderit animi explicabo sit ex? Excepturi quam quisquam maiores aperiam voluptates.

Result

Update values for Element By Class Name from Element Id:Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Veritatis error quo nam expedita aspernatur, deleniti, doloremque alias architecto maiores reprehenderit animi explicabo sit ex? Excepturi quam quisquam maiores aperiam voluptates.



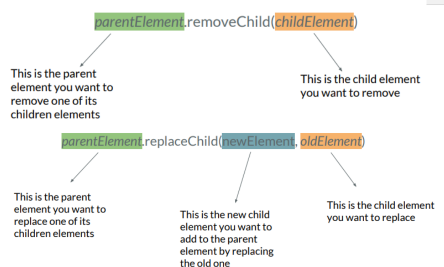
Thêm, thay thế và xóa các phần tử





Phương thức	Mô tả
document.createElement(element)	Tạo mới một phần tử
document.removeChild(element)	Xóa một phần tử
document.appendChild(element)	Thêm một phần tử con
document.replaceChild(new, old)	Thay thể một phần tử
document.write(text)	Xuất nội dung ra tài liệu HTML





Ví dụ (Thêm và thay thế)



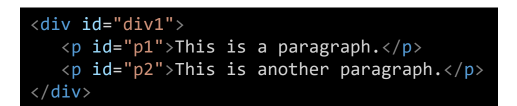


Kết quả ban đầu



This is a paragraph.

This is another paragraph.



Kết quả sau khi thêm mới và thay thế nội dung cho phần tử



```
← → C ① 127.0.0.1:5500/dom3.html
```

This is new.

This is another paragraph.

```
var parent = document.getElementById("div1");
var child = document.getElementById("p1");
var para = document.createElement("p");
var node = document.createTextNode("This is new.");
para.appendChild(node);
parent.replaceChild(para,child);
</script>
```

Ví dụ: Tìm phần tử HTML





 Sử dụng phương thức querySelectorAll('selector') sẽ trả về danh sách các phần tử HTML khớp với CSS Query;

const pars = document.querySelectorAll("p.main");

```
class="main">my first main paragraph
class="main">my second main paragraph
class="main">my secon
```

Ví dụ (Xóa phần tử con)







This is a paragraph.

This is another paragraph.

```
← → C ① 127.0.0.1:5500/dom4.html
```

This is another paragraph.

```
<div id="div1">
  This is a paragraph.
  This is another paragraph.
</div>
```

```
<script>
  var parent = document.getElementById("div1");
  var child = document.getElementById("p1");
  parent.removeChild(child);
</script>
```





JavaScript

Sự kiện - Event

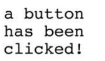


JS Event



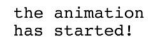


- Sự kiện là "Những gì" được thực hiện hoặc có hành động nào đó xẩy ra trên trình duyệt;
- Một số sự kiện trên trang:
 - ✓ Trang web được tải xong
 - ✓ Nhấn vào một Nút nào đó, một phần tử nào đó
 - ✓ Các phần tử form thay đổi giá trị
 - **√**

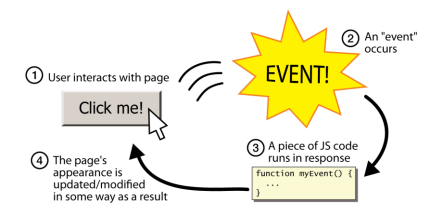


a file has finished loading!

someone pressed a keyboard key!





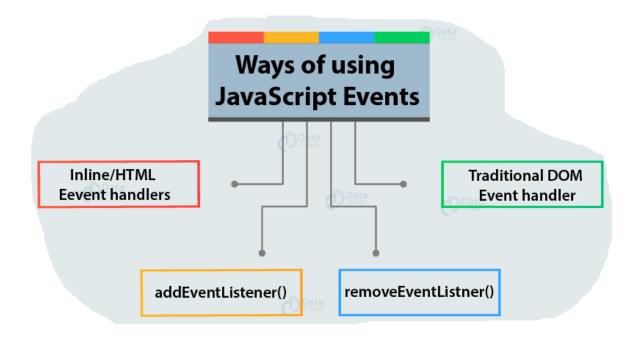


Các cách lắng nghe sự kiện trong JS





- Lång nghe trong phần tử HTML (Inline/HTML Event handlers)
- Lắng nghe sự kiện sử dụng hàm addEventListener()
- Bổ lắng nghe sự kiện với hàm removeEventListeners()



Inline/HTML Event handlers





- Sự kiện được kích hoạt thông qua liên kết giữa phần tử HTML bằng tên thuộc tính của nó
- Tên sự kiện bắt đầu bằng tiền tố on
- Nhưng không phải tất cả các phần tử đều có thể gọi các kiểu sự kiện này được.
 Ví dụ: Onchange thường sử dụng cho input Text Field
 - ✓ onchange: Một phần tử HTML đã được thay đổi
 - ✓ onclick: Người dùng nhấp vào một phần tử HTML
 - ✓ onmouseover: Người dùng di chuột qua phần tử HTML
 - ✓ onmouseout: Người dùng di chuyển chuột ra khỏi phần tử HTML
 - ✓ onkeydown: Người dùng nhấn phím trên bàn phím
 - ✓ onload: Trình duyệt đã tải xong trang

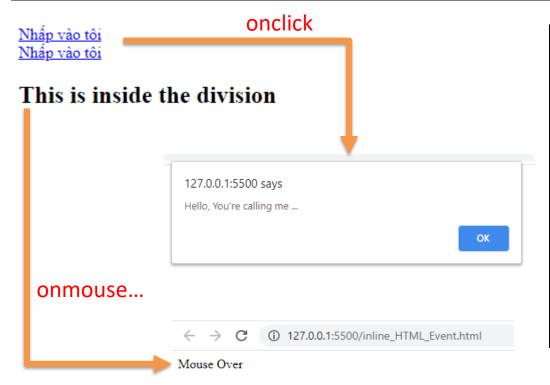
<element attribute = "functionName()">

Inline/HTML Event handlers – Ví du





Bad practice



```
function doSomething(){
        alert("Hello, You're calling me ...");
}

function over() {
        document.write ("Mouse Over");
}

function out() {
        document.write ("Mouse Out");
}
</script>
```

addEventListener() and removeEventListener()





- Thêm sự kiện cho phần tử thông qua addEventListene()
 element.addEventListener("event", functionName [,Boolean]);
- Xóa sự kiện của phần tử

element.removeEventListener("event", functionName [,Boolean]);



Internet Explorer







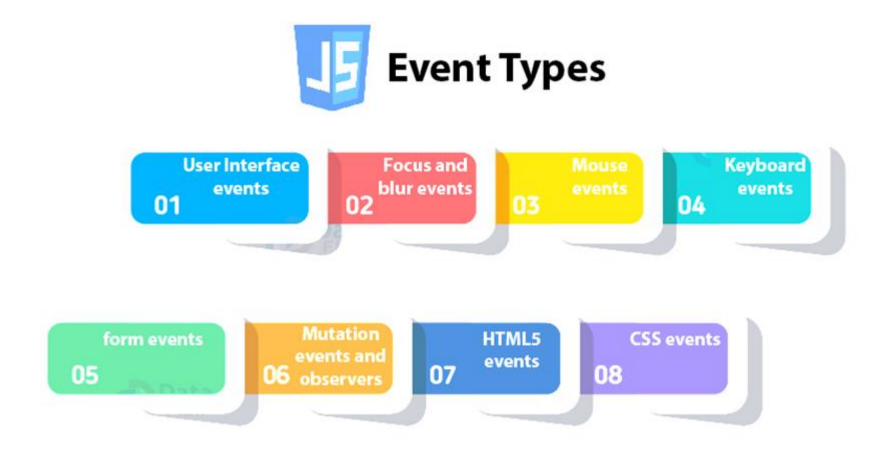


This is a DOM Level 2 function. No IE.	Esta Pot	·16.7	Salari	Opera	1E5
addEventListener()	\square		\square	\square	
All versions of IE have this property, but on spects.		\square			√
DOM Level 2	\square		\square	\square	
target Only DOM Level 2 browsers support target. This is our utility	\square			\square	
addEventHandler() function, so it works on all browsers.	\square		\square'	\square	\square
var current Tab = this title; this is tricky. It works in all	\square	षु		\square	ġ
DOM Level o browsers with DOM Level O events, but not in E if attachEvent() is used.	\square	\square	₫	\square	☑́
window.srcElement					\square
attachEvent() Old versions of IE expose srcElement as a property of the		\square			\square

Các kiểu Sự kiện trong JS







User Interface events





- Sự kiện này xẩy ra khi có bất kỳ sự tương tác nào lên cửa sổ trình duyệt hơn là lên trang HTML;
- Sự kiện này chúng ta thường lắng nghe trên đối tượng Window, không phải trên đối tượng tài liệu (DOM);
- Một số sự kiện phổ biến:
 - ✓ Load → Đang tải trang Web
 - ✓ Unload → Trang Web chưa tải xong
 - ✓ Error → Có lỗi JavaScript xẩy ra trên trang
 - ✓ Resize → Resize lại kích thước cửa sổ trình duyệt
 - ✓ Scroll → Khi người dùng kéo thanh trượt lên/xuống trên cửa sổ trình duyệt.

Focus and blur events





- Sự kiện này sẽ được kích hoạt khi người dùng focus vào phần tử HTML;
- Loại sự kiện này thường hữu ích khi sử dụng trên các Form với các công việc:
 - ✓ Hiển thị tips hoặc feedback cho người dùng khi người dùng tương tác vào phần tử Form;
 - ✓ Kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu trên form khi người dùng di chuyển ra khỏi một phần tử HTML mà chưa cần nhấn nút Submit;
- Một số hàm sự kiện:
 - ✓ Focus → xẩy ra trên một nút DOM nào đó mà người dùng đang "ở trong" phần tử đó (focus)
 - ✓ Blur → xẩy ra trên một nút DOM khi người dùng không còn focus vào phần tử
 - ✓ Focusin → tương tự như sự kiện focus. Nhưng Firefox không hỗ trợ sự kiện focusin
 - ✓ Focusout → tương tự như sự kiện blur. Nhưng Firefox không hỗ trợ sự kiện này

Event handlers for Form Elements.





Table: Event handlers for Form Elements.

Object	Event Handler
button	onClick, onBlur, onFocus
checkbox	onClick, onBlur, onFocus.
FileUpLoad	onClick, onBlur, onFocus
hidden	none
password	onBlur, onFocus, onSelect.
radio	onClick, onBlur, onFocus
reset	onReset.
select	onFocus, onBlur, onChange.
submit	onSubmit
text	onClick, onBlur, onFocus , onChange
textarea	onClick, onBlur, onFocus , onChange

Ví dụ:





```
<form onsubmit="alert('Form data will be submitted to the server!');">
       <label>On focus to implement highlightInput function:</label>
       <input type="text" onfocus="highlightInput(this)">
       <br>
       <label>Text input and Press Tab Keyboard:</label>
       <input type="text" onblur="alert('Text input loses focus!')">
       <br>
       <label>Choose Item on the Select list:</label>
       <select onchange="alert('You have changed the selection!');">
           <option>Select</option>
           <option>Male</option>
           <option>Female
       </select>
       <br>
       <input type="submit" value="Submit">
       <strong>Note:</strong> First click inside the text input box
then click outside to see how it works.
</form>
<script>
    function highlightInput(elm){
        elm.style.background = "yellow";
</script>
```

0.0	
On focus to implement highlightInput functi	ion:
Text input and Press Tab Keyboard:	
Choose Item on the Select list: Select Submit	
Note: First click inside the text input box the	en click outside to see how it works.
On focus to implement highlightInput function	on:
Text input and Press Tab Keyboard:	
Choose Item on the Select list: Male Submit	
Note: First click inside the text input box the	n click outside to see how it works.
127.0.0.1:5500 says	127.0.0.1:5500 says
You have changed the selection!	Text input loses focus!
ок	ОК
127.0.0.1:5500 says	
Form data will be submitted to the serv	er!
	ок

Mouse Event – ví du





```
<script type="text/javascript">
    function show_coords(event) {
       var x = event.clientX;
      var y = event.clientY;
      var coords = "X coords: " + x + ", Y c
      oords: " + y;
            document.getElementById("demo").innerH
TML = coords;
    }
</script>
```

Moving in the document to get the x (horizontal) and y (vertical) coordinates of the mouse pointer



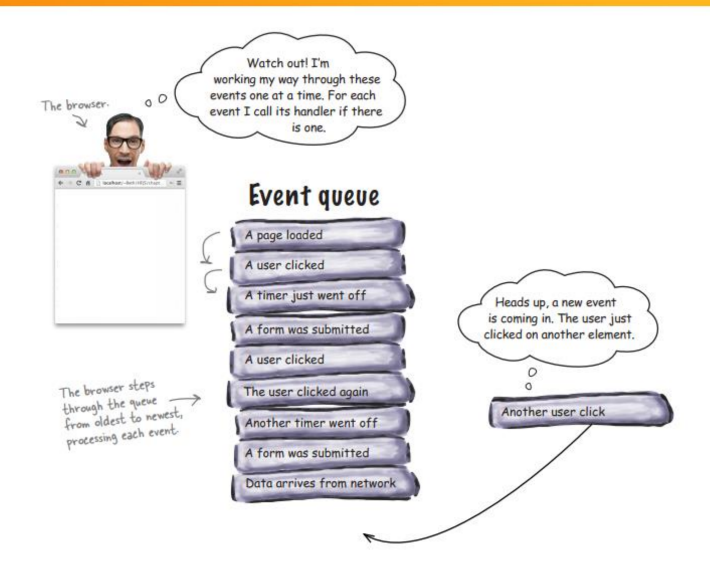
Moving in the document to get the x (horizontal) and y (vertical) coordinates of the mouse pointer

X coords: 60, Y coords: 32

Events and queues







Time-based events





 with time-based events, rather than assigning a handler to a property, you call a function, setTimeout, instead and pass it your handler

```
First we write an event handler. This

is the handler that will be called
when the time event has occurred.

function timerHandler() {

alert("Hey what are you doing just sitting there staring at a blank screen?");

} Children doing in this event handler is showing an alert.

And here, we call setTimeout, which takes two arguments:
the event handler and a time duration (in milliseconds).

Using setTimeout is there we're asking the timer to wait a bit like setting a the timer to wait stop watch.

5000 milliseconds
(5 seconds).
```



Time-based events





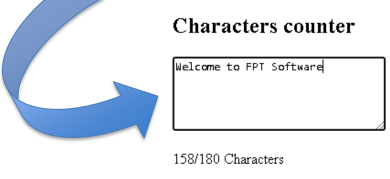
```
<script>
          window.onload = init;
          function init(){
               setTimeout(TimerHandler,3000);
          function TimerHandler() {
               alert("Hey what are you doing just sitting there staring at a blank screen?");
     </script>
                                                           t/Prepaird/event4.html
file:///D:/MY%20LECTURES/JavaScript/Prepaird/event4.html
                                                              Trang này cho biết
                                                              Hey what are you doing just sitting there staring at a blank screen?
```

Event handlers





 Úng dụng đơn giản: Đếm ký tự và mã ký tự nhập vào Textarea thông qua việc bắt sự kiện bàn phím



Last key in ASCII code: 101

Suggestion Code





```
<script>
       var el;
       function charCount(e){
           var textEntered, charDisplay, counter, lastKey;
           textEntered = document.getElementById('message').value;
           charDisplay = document.getElementById('charactersLeft');
           counter = (180-(textEntered.length));
           charDisplay.textContent = counter+'/180 Characters';
           lastKey = document.getElementById('lastKey');
           lastKey.textContent = 'Last key in ASCII code: ' + e.keyCode;
       el = document.getElementById('message');
       el.addEventListener('keypress',charCount,false);
</script>
```

Event handlers - example





Select your size:

 \circ XS

O S O M

Show Selected Value

```
3>Select your size:</h3>
  <input type="radio" name="size" value="XS">
  <label>XS</label>
  <input type="radio" name="size" value="S">
div>
  <input type="radio" name="size" value="M">
  <label>M</label>
button id="btn">Show Selected Value</button>
id="output">
  var btn = document.querySelector('#btn');
  var output = document.getElementById('output');
  var radioButtons = document.querySelectorAll('input[name="size"]');
  btn.addEventListener("click", () => {
     let selectedSize;
     for (const radio of radioButtons) {
          if (radio.checked) {
             selectedSize = radio.value;
     output.innerText = selectedSize ? `You selected ${selectedSize}` : `You haven't selected any size`;
```

```
Web Technology: ☐ HTML ☐ CSS ☐ JavaScript Show Web Technology
```

```
(label for="status">Web Technology:</label>
cinput type="checkbox" value="html" name="webTech"> HTML
cinput type="checkbox" value="css" name="webTech"> CSS
cinput type="checkbox" value="js" name="webTech"> JavaScript
button id="btn-show">Show Web Technology</button>
p id="result">
(script>
   var result = document.querySelector('#result');
   var btn = document.getElementById('btn-show');
   btn.addEventListener('click', function (e) {
      // select the selected checkboxes
      let cbWeb = document.querySelectorAll('input[name="webTech"]:checked');
      // array to store checkbox value
       let arrCheckboxValue = [];
       cbWeb.forEach(cbItem => {
          // console.log(cbItem.value);
          arrCheckboxValue.push(cbItem.value);
      result.innerText = arrCheckboxValue.length > 0 ? `You selected ${arrCheckboxValue}` : `You haven't selected any item`
 script>
```

JavaScript ✔

You selected value: js with Text: JavaScript





Section 3

JavaScript Regular Expressions

RegExp – What is Regular Expression?





- A regular expression is a sequence of characters that forms a search pattern.
- The search pattern can be used for text search and text replace operations.
- Syntax:

/pattern/modifiers;

RegExp – What is Regular Expression?





Using String Methods:

Method	Description
search()	The search() method uses an expression to search for a match, and returns the position of the match.
replace()	The replace() method returns a modified string where the pattern is replaced.

RegExp – search() and replace()





search() method:

```
var str = "Visit MySchools";
var n = str.search(/myschools/i);
// The result in n will be: 6
```

replace() method:

```
var str = "Visit Microsoft!";
var res = str.replace(/microsoft/i, "MySchools");
// The result in res will be: Visit MySchools!
```

RegExp – Modifiers





Regular Expression Modifiers:

Modifier	Description
i	Perform case-insensitive matching
g	Perform a global match (find all matches rather than stopping after the first match)
m	Perform multiline matching

RegExp – Syntax (1)





Brackets are used to find a range of characters:

Expression	Description
[a-z]	Find any of the characters between the brackets
[0-9]	Find any of the digits between the brackets
(x y)	Find any of the alternatives separated with

RegExp – Syntax (2)





Metacharacters are characters with a special meaning:

Metacharacter	Description
\d	Find a digit
\s	Find a whitespace character
\b	Find a match at the beginning or at the end of a word
\uxxxx	Find the Unicode character specified by the hexadecimal number xxxx

RegExp – Syntax (3)





• Quantifiers define quantities:

Quantifier	Description
n+	Matches any string that contains at least one n
n*	Matches any string that contains zero or more occurrences of n
n?	Matches any string that contains zero or one occurrences of n

RegExp – Using RegExp Object (1)





- Using test() method:
 - ✓ The test() method is a RegExp expression method.
 - ✓ It searches a string for a pattern, and returns true or false, depending on the result.

Example 2:

```
var patt = /in/;
patt.test("The best things in life are free!");
// the output of the code above will be: true
```

Example 2:

```
// allow letters, numbers, and underscores
var illegalChars = /\W/; // Equivalent to [^A-Za-z0-9_].
illegalChars.test("dieunt1");
// the output of the code above will be: true
```

RegExp – Using RegExp Object (2)





- The exec() method is a RegExp expression method.
 - ✓ It searches a string for a specified pattern, and returns the found text.
 - ✓ If no match is found, it returns null.

• Example:

```
var patt = /in/;
patt.exec("The best things in life are free!");
// the output of the code above will be: in
```

RegExp - Example





HTML & CSS	JavaScript		jQuery	jQuery	
HTML vs CSS		JavaScript		jQuery	

Yêu cầu: Các input không được để trống và chỉ chứa các giá trị số thực (<=10)

```
function checkFloatNumber(inputElm,errElm){
    let reg = /^([0-9]{1}|[0-9]{1}\.[0-9]{1,2}|10)$/g;
    // TH1: [0-9]{1}
    // TH2: [0-9]{1}\.[0-9]{1,2} --> 9,5, 8.55
    // TH3: 10
    if (!reg.test(inputElm)) {
        // console.log("Loi ma ...");
        $(errElm).addClass('text-danger').html("Nhập điểm không hợp lệ, phải là số thực. VD: 6.5 !");
    } else {
        // console.log("Ok ma ...");
        $(errElm).removeClass('text-danger').html("");
        return true;
    }
    return false;
}
```

```
function checkEmpty(inputElm,errElm){
    let reg = /^$/g; //để trống- ko có gì cả hoặc check len
    let spaceTrim = inputElm.trim().length; //loại bỏ space đầu và cuối
    // console.log("len:"+spaceTrim);
    if (reg.test(inputElm) | !spaceTrim) {
        $(errElm).addClass('text-danger').html("Field không được để trống!");
    } else {
        // console.log("Ok ma ...");
        $(errElm).removeClass('text-danger').html("");
        return true;
    }
    return false;
}
```

RegExp – Summary





- Regular Expression is a powerful tool for text search and text replace
- Using RegExp, you can search a string in another string or if a string matches a pattern





Thank you