



#### **LABORATOR 5**

https://www.w3schools.com/ https://developer.mozilla.org/ https://www.w3.org/standards/webdesign/

JS – cod ce poate fi integrat in HTML; limbajul este bazat pe obiecte si trateaza tot ca pe un obiect.

<u>JavaScript</u> (JS) este unul dintre cele mai populare limbaje de programare din lume, fiind utilizat atat pe partea de client (<u>browser</u>) cat si pe partea de server (<u>NodeJs</u>).

Pana acum am lucrat HTML si CSS pentru a construi site-uri web, dar avem o singura problema: sunt pagini web statice. Orice pagina web trebuie sa aiba o interactiune cu utilizatorul si acest lucru il vom face folosind JS. Astfel, utilizatorii vor putea sa deschida si sa inchida meniuri, sa extinda si sa restranga secțiuni din pagina, sa navigheze prin fotografii, sa foloseasca filtre pe paginile produselor și multe altele.

#### JS - Unde scriem codul?

Codul Javascript poate fi scris in etichetele **<script>**. Acestea arata la fel ca elementele HTML normale si pot fi plasate in <head> sau in secțiunea <body>. In majoritatea cazurilor, cel mai bun loc pentru a include etichetele scriptului va fi la capatul elementului <body>:





</html>

Cu toate acestea, cea mai buna varianta de scris cod JS este intr-un fisier separat:

#### JS - Sintaxa

Declarațiile sunt instrucțiuni care trebuie executate de browserul web. Fiecare declarație trebuie terminata cu punct si virgula (;). Codul Javascript este compus din mai multe instrucțiuni care vor fi executate in ordine secventiala, **de sus in jos**. Fiecare instructiune este executata de catre un *JS engine*, care difera in functie de browserul folosit (Google Chrome - <u>V8</u>, Mozilla Firefox - Gecko, SpiderMonkey si Rhino, Safari – Nitro etc).

• afisare in consola

```
console.log ('statement 1');
console.log ('statement 2');
```

• case sensitive

```
console.log('something'); # Console.log('something');
```

#### JS - VARIABILE - declarare: "var" sau "let"

```
var a = 'hello'; //global
let b = 'world'; //locala blocului in care a fost declarata
```

#### JS – NULL / UNDEFINED – primitive data types

• undefined – variabila creata, dar fara valoare asignata.

```
var noValue;
console.log (noValue); // undefined
console.log (typeof noValue); // undefined
```

• null – nu este socotit ca facand parte dintre tipurile de date (Strings, Numbers, Booleans), dar este folosit pentru a reseta o valoare deja data unei variabile.

```
var temperature = 35;
console.log(temperature);
```





```
temperature = null;
console.log (temperature); // consola arata null
console.log (typeof temperature); // consola arata ca e obiect
```

Cu toate acestea, urmatoarea linie de cod: console.log (undefined == null); va afisa valoarea true.

#### EXERCITII – 1

- 1. Afisati in consola: " Hi, my name is \_\_\_\_\_\_, I'm \_\_\_\_\_ years old and I'm learning Javascript ". (folosim anul current pentru calcularea varstei)
- 2. Validarea numerelor de telefon:

```
var phone1 = "988866552";
var phone2 = "99087612366";
var phone3 = 876543123;
```

- 3. Afisati in consola rezultatul: 326 (Math Object)
- 4. Ce se afiseaza in urma operatiilor:

```
var quantity = "25";
var number = 6;
var pressure;
var temperature = null;
console.log (quantity += quantity);
console.log ((7+5) / number + 2);
console.log (pressure);
console.log (temperature);
console.log (typeof pressure);
console.log (typeof temperature);
```





JS – FUNCTII – bloc de cod care are ca scop indeplinirea unei cerinte/unui task – ajuta la reorganizarea codului si reduce complexitatea acestuia.

# Crearea functiei function sum numbers () function sum args (num1, num2) function sum args (num1, num2) var num1 = 5;var sum = num1 + num2;var sum = num1 + num2;var num2 = 2;console.log(sum); return sum; var sum = x + y;console.log(sum); } functia este executata doar dupa ce a fost invocata sum numbers (); sum args (10,25); var average = sum args (6,10)// consola afiseaza 7 // consola afiseaza 35 console.log (sum args (13,21) ); sum\_args (1000,375); // consola afiseaza 1375 sum args (-2,47); //consola afiseaza 45

JS - ARRAYS - data types - secvente de valori: var array1 = [ val1, val2, val3, ...]

### Operatii:

Push – adauga elemente la **sfarsitul** secventei

Pop – sterge **ultimul** element al secventei

Shift – sterge **primul** element al secventei

Unshift – adauga elemente la **inceputul** secventei





Slice – extrage parti din secventa: slice (index start, index end)

#### • Exemple:

1. var courses = [ "HTML", "Python", "PHP" ];	
<pre>courses.push("Javascript");</pre>	[ "HTML", "Python", "PHP", "Javascript"]
<pre>console.log(courses);</pre>	
<pre>courses.unshift("Bootstrap");</pre>	[ "Bootstrap", "HTML", "Python", "PHP",
<pre>console.log(courses);</pre>	"Javascript"]
courses.pop ();	[ "Bootstrap", "HTML", "Python", "PHP"]
<pre>console.log(courses);</pre>	
courses.shift ();	[ "HTML", "Python", "PHP"]
<pre>console.log(courses);</pre>	

<pre>2. var ingredients = [ "bread", "cheese", "ham" ];</pre>	
<pre>ingredients[0] = "whole bread";</pre>	[ "whole bread", "cheese", "ham"]
<pre>console.log(ingredients);</pre>	

**JS – OBIECTE –** *data types* – ca si *array*-urile, sunt liste de elemente. Dar diferenta consta in faptul ca nu sunt ordonate: aici, identificam elementele dupa **cheie**, nu dupa **index**.

Cheia reprezinta proprietatea obiectului. Deci obiectul este o lista **cheie/valoare**, separate prin ":" si declarant intre "{}":





```
var objectExample = {
    'key1': value1,
    'key2': value2,
    'key3': value3,
etc};
```

#### • De exemplu, pentru:

```
var employee = {
        'name': 'James Taylor',
        'yearOfBirth': 1948,
        'ID': 'SBJ0001',
        'role': 'IT Analyst'
    } ;
console.log( employee['ID'] ); // VAR 1 - consola arata 'SBJ0001'
console.log( employee.ID ); // VAR 2
employee.role = 'IT Manager'; // modificarea unei valori
employee.passport = 'KV09888'; // adaugare de proprietate
console.log(employee);
    /* consola afiseaza:
        'name': 'James Taylor',
        'yearOfBirth': 1948,
        'ID': 'SBJ0001',
        'role': 'IT Manager',
        'passport': 'KV09888'
    };
    */
```







Arrays se identifica prin [].

Arrays sunt liste **ordonate** de valori, separate prin virgula.

Obiectele se identifica prin { }.

Elementele obiectelor sunt cheie/valoare separate prin ":".

Elementele obiectelor sunt separate prin virgula.

JS – METODE – valorile obiectelor pot fi functii = metode => metoda = functie + proprietatea obiectului in js SAU metoda = functia care foloseste cuvantul cheie "this".

### • Exemplu:

```
var student = {
    'firstName': 'Marie',
    'lastName': 'Smith',
    'fullName': function () {
        return this.firstName + ' ' + this.lastName;
    }
}
```

console.log (student.fullName()); // consola afiseaza 'Marie Smith'

#### • Important:

Functiile declarate in interiorul obiectului nu mai au nevoie de nume dupa cuvantul cheie **function**. Pentru a le apela, vom folosi numele proprietatii (in exemplu: fullName). In acest caz putem folosi doar notatia cu punct, neputand apela functia in felul urmator: student[fullName()].

#### EXERCITII – 2

- Creati o functie de conversie a gradelor Celsius in Fahrenheit. Formula: F = (9 \* C / 5) + 32. Temperaturile: 38°C, 24°C, -1°C si rezultatele 100.4°F, 75.2°F, 30.2°F.
- 2. Afisati titlul cursului si principala categorie. Implementati o metoda care sa calculeze procentul review-urilor de 5 stele, rotuinjit, fara zecimale.





```
var course = {
    'title': "Learn to Code in Python 3",
    'categories': ['programming', 'technology', 'python'],
    '5_stars_reviews': 420,
    '4_stars_reviews': 80,
    '3_stars_reviews': 33,
    '2_stars_reviews': 20,
    '1_stars_reviews': 4
}
```

3. Avem urmatoarea lista de cumparaturi. Luati ultimul element si plasati-l la inceputul listei; adaugati inca 2 elemente la sfarsitul listei: Cheese, Eggs.

```
var shoppingList = ["Milk", "Butter", "Juice", "Bread", "Beer",
"Rice", "Potatoes", "Chocolate"];
```

4. Scrieti cod JavaScript pentru eliminarea repetitiilor intr-un array.

De exemplu, pentru array1 = ['a', 'b', 'a', 'b', 'c', 'e', 'e', 'c', 'd', 'd', 'd', 'd'] va rezulta array2=['a','b','c','e','d'] (folositi metode ale Array: reduce, push, indexOf).

5. Scrieti cod JavaScript care transforma un array de array-uri intr-un singur array continand toate elementele din array-urile continute.

De exemplu, pentru array1 = [[1,2],[3,4,5],[6,7]] va rezulta array2=[1,2,3,4,5,6,7] (folositi metode ale Array: reduce, concat)

- 6. Creati un array de obiecte numit persoane care sa contina informatii despre persoane, fiecare obiect trebuie sa contina numele si varsta unei persoane (ex: personae = [{nume: "Maria", varsta: 20}, {nume: "Andrei", varsta: 10}, ...]).
- Folosind o fereastra prompt cereti utilizatorului sa introduca un numar intreg.





- Creati un vector cu toate persoanele (numele) preluate din array-ul "persoane", care au varsta mai mica sau egala cu numarul introdus in fereastra prompt si afisati intr-o fereastra alert numarul lor.
- 7. Exersati metodele <u>prompt</u>, <u>alert</u> si <u>confirm</u> din JavaScript.

Creati un obiect literal care sa contina un dictionar (exemplu pentru dictionar: dictionar = {"acesta": "this", "este": "is", "un": "a"}).

- Folosind o fereastra prompt cereti utilizatorului sa introduca un cuvant.
- Cautati cuvantul in dictionar si afisati traducerea (sau un mesaj in cazul in care nu il gasiti) folosind o fereastra alert.
- Afisati apoi o ferestra confirm in care intrebati utilizatorul daca vrea sa continue. In caz afirmativ reluati 1.