

Informe de Laboratorio 01

Tema: JavaScript



Estudiante	Escuela	${f Asign atura}$
Paulo Andre hidalgo Chinchay	Escuela Profesional de	Programación web 2
phidalgo@unsa.edu.pe	Ingeniería de Sistemas	Semestre: III
		Código: 20223011

Laboratorio	Tema	Duración
01	JavaScript	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2023 - A	Del 2 Junio 2023	Al 5 Junio 2023

1. Tarea

- Utilizando JavaScript, genere un teclado aleatorio para Banca por Internet. Funcionalidad: Los números presionados generan una clave.
- Utilizando JavaScript, genere una calculadora como la siguiente imagen.



Con memoria y botones para recorrer la pila. Agregue 3 botones: M1: memoria M2: memoria ANS



2. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema Operativo Ubuntu GNU Linux 23 lunar 64 bits Kernell 6.2.
- Sistema Operativo Windows 11 pro versión 22H2 de 64 bits.
- VIM 9.0.
- Git 2.39.2.
- Visual Studio Code 1.78.2.
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- Stackoverflow para desordenar un arreglo
- https://stackoverflow.com/questions/2450954/how-to-randomize-shuffle-a-javascript-array

•

3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar.
- https://github.com/PauloUNSA/pw2-lab-c-23a.git
- URL para el laboratorio 01 en el Repositorio GitHub.
- https://github.com/PauloUNSA/pw2-lab-c-23a/tree/main/lab2

4. Ejercicio 1

4.1. Calculadora con teclas especiales

 El código HTML muestra todos los botones que por el momento no incluyen funcionalidad mas que los de los números





```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
      meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Calculadora</title>
         pt src="./calc.js"></script>
<body onload="carga()">
    <input type="text" id="resultado" readonly>
    <button id="del" onclick="del()"></button>
    <button id="(" onclick="par(0)">(</button>
    <button id=")" onclick="par(1)">)</button>
    <button id="mod" onclick="mod()">mod</button>
    <button id="pi" onclick="pi()">∏</button>
    <button id="7" onclick="teclear(7)"></button>
    <button id="8" onclick="teclear(8)"></button>
    <button id="9" onclick="teclear(9)"></button>
    <button id="/" onclick="div()">÷</button>
    <button id="√" onclick="raiz()">√</button>
    <button id="4" onclick="teclear(4)"></button>
    <button id="5" onclick="teclear(5)"></button>
    <button id="6" onclick="teclear(6)"></button>
    <button id="x" onclick="mul()">x</button>
    <button id="x2" onclick="cuadrado()">x2</button>
    <button id="1" onclick="teclear(1)"></button>
    <button id="2" onclick="teclear(2)"></button>
    <button id="res" onclick="resta()">-</button>
    <button id="igual" onclick="igual()">=</button>
    <button id="0" onclick="teclear(0)"></button>
    <button id="," onclick="coma()">,</button>
    <button id="%" onclick="porcentaje()">%</button>
    <button id="sum" onclick="suma()">+</button>
```

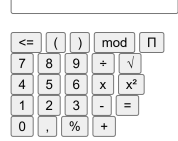
■ El código JS hace que los botones se impriman en un orden correcto

Listing 1: Codigo Js para imprimir botones

```
function carga(){
    for (var i = 0; i < 10; i++) {
        document.getElementById(i).innerHTML = i
    }
    document.getElementById("del").innerHTML = "<="
}
function teclear(i){
    var num =document.getElementById(i).innerText
    document.getElementById("resultado").value += num</pre>
```



```
10
   function par(i){
11
       if(i==0){
           document.getElementById("resultado").value += "("
       }else{
14
           document.getElementById("resultado").value += ")"
15
16
   }
17
   function del(){
18
       var op = document.getElementById("resultado").value+""
19
       console.log(op)
       var cadena = op.substring(0,op.length-1)
       document.getElementById("resultado").value = cadena
23
24
   function mul(){
25
       var op = document.getElementById("resultado").value
26
       if(op.charAt(op.length-1)!='x'){
27
           op += "x"
28
           document.getElementById("resultado").value = op
30
   }
31
```



4.2. Teclado con botones funcionales

■ Cambiaron algunos nombres de las funciones para que se hiciera mas fácil de comprender





```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Calculadora</title>
    <script src="./calc.js"></script>
<body onload="carga()">
    <input type="text" id="resultado" readonly>
    <button id="del" onclick="del()"></button>
    <button id="(" onclick="agregar('(')">(</button>
    <button id=")" onclick="agregar(')')">)</button>
    <button id="mod" onclick="agregar('%')">mod</button>
    <button id="pi" onclick="agregar('Math.PI')">Π</button>
    <button id="7" onclick="teclear(7)"></button>
    <button id="8" onclick="teclear(8)"></button>
    <button id="9" onclick="teclear(9)"></button>
    <button id="/" onclick="agregar('/')">÷</button>
    <button id="\" onclick="agregar('**(1/2)')">\</button>
    <button id="4" onclick="teclear(4)"></button>
    <button id="5" onclick="teclear(5)"></button>
    <button id="6" onclick="teclear(6)"></button>
    <button id="x" onclick="agregar('*')">x</button>
    <button id="x2" onclick="agregar('**2')">x2</button>
    <button id="1" onclick="teclear(1)"></button>
    <button id="2" onclick="teclear(2)"></buttout/</pre>
    <button id="3" onclick="teclear(3)"></button>
<button id="res" onclick="agregar('-')">-</button>
    <button id="igual" onclick="calcular()">=</button>
    <button id="0" onclick="teclear(0)"></button>
    <button id="," onclick="agregar('.')">,</button>
    <button id="%" onclick="agregar('*0.01')">%</button>
    <button id="sum" onclick="agregar('+')">+</button>
```

■ Con la función eval de JavaScript se evalúa la función de la caja de texto que muestra como resultado la expresión como 5*5=25

Listing 2: Codigo JavaScript

```
var numeros = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0]

desorden(numeros)

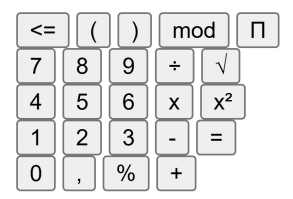
function carga(){
    for (var i = 0; i < numeros.length; i++) {
        document.getElementById(i).innerHTML = numeros[i]
    }

function teclear(i){</pre>
```

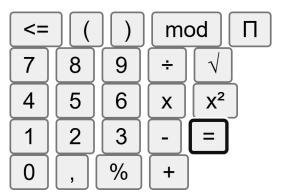


```
var num =document.getElementById("boton"+i).innerText
       document.getElementById("resultado").value += num
10
11
   function desorden(arreglo) {
       var indexActual = arreglo.length;
       var aux, random;
14
       while (0 !== indexActual) {
15
16
         random = Math.floor(Math.random() * indexActual)
17
         indexActual--
18
         aux = arreglo[indexActual]
         arreglo[indexActual] = arreglo[random]
         arreglo[random] = aux
22
       }
23
       return arreglo
24
     }
25
```













4.3. Teclado con funcion de memorias

Listing 3: Se implmento la función borrar

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="es">
   <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
       <title>Teclado random</title>
       <script src="./script.js"></script>
       <link rel="stylesheet" href="./style.css">
   </head>
10
   <body onload="carga()">
11
       <input type="text" id="resultado" readonly>
12
13
       \langle br \rangle \langle br \rangle
       <button id="boton1" onclick="teclear(1)"><div id="1"></div></button>
14
       <button id="boton2" onclick="teclear(2)"><div id="2"><div></button>
15
       <button id="boton3" onclick="teclear(3)"><div id="3"></div></button>
16
       <button id="boton4" onclick="teclear(4)"><div id="4"></div></button>
       <button id="boton5" onclick="teclear(5)"><div id="5"></div></button>
       <button id="boton6" onclick="teclear(6)"><div id="6"></div></button>
       <button id="boton7" onclick="teclear(7)"><div id="7"></div></button>
       <button id="boton8" onclick="teclear(8)"><div id="8"></div></button>
23
       <button id="boton9" onclick="teclear(9)"><div id="9"></div></button>
24
25
       <button id="boton0" onclick="teclear(0)"><div id="0"></div></button>
       <button onclick="borrar()" class ="borrar">Borrar</button>
27
   </body>
   </html>
```

• Para borrar se dejaba en blanco el cuadro de texto

Listing 4: Codigo JavaScript

```
var numeros = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0]
   desorden(numeros)
   function carga(){
       for (var i = 0; i < numeros.length; i++) {</pre>
           document.getElementById(i).innerHTML = numeros[i]
6
   7
   function teclear(i){
       var num =document.getElementById("boton"+i).innerText
       document.getElementById("resultado").value += num
   function desorden(arreglo) {
       var indexActual = arreglo.length;
13
       var aux, random;
14
       while (0 !== indexActual) {
```

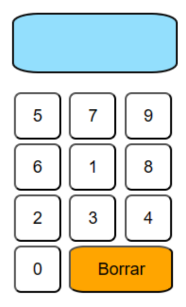


```
random = Math.floor(Math.random() * indexActual)
17
         indexActual--
18
19
         aux = arreglo[indexActual]
20
         arreglo[indexActual] = arreglo[random]
21
         arreglo[random] = aux
22
       }
23
       return arreglo
24
     }
25
     function borrar(){
26
      document.getElementById("resultado").value = ""
27
      }
```

Listing 5: Codigo CSS

```
body {
       font-family: "Ubuntu", sans-serif;
   input[type="text"] {
       width: 10%;
       height: 50px;
       font-size: 20px;
       text-align: center;
       padding: 5px;
       border-radius: 15%;
       background-color: rgb(147, 223, 253);
   }
12
   .borrar{
13
       width: 110px;
14
       background-color: orange;
15
   }
16
17
   button {
       width: 50px;
18
       height: 50px;
19
       font-size: 18px;
       margin: 2px;
       background-color: white;
       border-radius: 15%;
23
       justify-content: center;
24
   }
25
```





5. Ejercicio 2

5.1. Implementación de teclado en orden con for de JS

Listing 6: Index.html con divs para agregar los botones

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="en">
   <html lang="es">
   <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
       <title>Teclado random</title>
       <script src="./script.js"></script>
   </head>
10
   <body>
11
12
   <body onload="carga()">
       <input type="text" id="resultado" readonly>
14
       <br>><br>><
       <button id="boton1"><div id="1"></div></button>
       <button id="boton2"><div id="2"><div></button>
       <button id="boton3"><div id="3"></div></button>
18
       <br>>
19
       <button id="boton4"><div id="4"></div></button>
20
       <button id="boton5"><div id="5"></div></button>
21
       <button id="boton6"><div id="6"></div></button>
22
       <br>>
       <button id="boton7"><div id="7"></div></button>
       <button id="boton8"><div id="8"></div></button>
       <button id="boton9"><div id="9"></div></button>
       <button id="boton0"><div id="0"></div></button>
```



■ El código JS hace que los números se impriman en un orden relativamente correcto

Listing 7: Codigo JavaScript

```
var numeros = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0];
function carga(){
   for (var i = 0; i < numeros.length; i++) {
       document.getElementById(i).innerHTML = numeros[i]
   }
}</pre>
```

5.2. Teclado desordenado con función JS

Listing 8: Ahora los divs tienen su respectiva función

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="es">
   <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
       <title>Teclado random</title>
       <script src="./script.js"></script>
   </head>
   <body onload="carga()">
10
       <input type="text" id="resultado" readonly>
       <br>><br>><
12
       <button id="boton1" onclick="teclear(1)"><div id="1"></div></button>
13
       <button id="boton2" onclick="teclear(2)"><div id="2"><div></button>
14
       <button id="boton3" onclick="teclear(3)"><div id="3"></div></button>
       <hr>>
       <button id="boton4" onclick="teclear(4)"><div id="4"></div></button>
       <button id="boton5" onclick="teclear(5)"><div id="5"></div></button>
       <button id="boton6" onclick="teclear(6)"><div id="6"></div></button>
20
       <button id="boton7" onclick="teclear(7)"><div id="7"></div></button>
21
       <button id="boton8" onclick="teclear(8)"><div id="8"></div></button>
       <button id="boton9" onclick="teclear(9)"><div id="9"></div></button>
23
       <br>>
```



```
color c
```

■ En base al código brindado por Stackoverflow se creo la función desorden que aleatoriza el teclado

Listing 9: Codigo JavaScript

```
var numeros = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0]
   desorden(numeros)
   function carga(){
       for (var i = 0; i < numeros.length; i++) {</pre>
           document.getElementById(i).innerHTML = numeros[i]
6
   function teclear(i){
       var num =document.getElementById("boton"+i).innerText
       document.getElementById("resultado").value += num
10
11
   function desorden(arreglo) {
       var indexActual = arreglo.length;
13
       var aux, random;
       while (0 !== indexActual) {
         random = Math.floor(Math.random() * indexActual)
         indexActual--
18
19
         aux = arreglo[indexActual]
20
         arreglo[indexActual] = arreglo[random]
21
         arreglo[random] = aux
22
       }
23
       return arreglo
24
     }
25
```

2 9 4 0 1 7 8 3 6 5 Borrar

5.3. Teclado terminado con borrado implementado

Listing 10: Se implmento la función borrar

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head>
```



```
<meta charset="UTF-8">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
       <title>Teclado random</title>
       <script src="./script.js"></script>
       <link rel="stylesheet" href="./style.css">
   </head>
    <body onload="carga()">
11
       <input type="text" id="resultado" readonly>
       \langle br \rangle \langle br \rangle
13
       <button id="boton1" onclick="teclear(1)"><div id="1"></div></button>
14
       <button id="boton2" onclick="teclear(2)"><div id="2"><div></button>
       <button id="boton3" onclick="teclear(3)"><div id="3"></div></button>
       <button id="boton4" onclick="teclear(4)"><div id="4"></div></button>
       <button id="boton5" onclick="teclear(5)"><div id="5"></div></button>
19
       <button id="boton6" onclick="teclear(6)"><div id="6"></div></button>
20
       <hr>>
       <button id="boton7" onclick="teclear(7)"><div id="7"></div></button>
22
       <button id="boton8" onclick="teclear(8)"><div id="8"></div></button>
       <button id="boton9" onclick="teclear(9)"><div id="9"></div></button>
24
       <button id="boton0" onclick="teclear(0)"><div id="0"></div></button>
26
       <button onclick="borrar()" class ="borrar">Borrar</button>
   </body>
   </html>
```

• Para borrar se dejaba en blanco el cuadro de texto

Listing 11: Codigo JavaScript

```
var numeros = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0]
   desorden (numeros)
   function carga(){
       for (var i = 0; i < numeros.length; i++) {</pre>
           document.getElementById(i).innerHTML = numeros[i]
   7
   function teclear(i){
       var num =document.getElementById("boton"+i).innerText
       document.getElementById("resultado").value += num
11
   function desorden(arreglo) {
12
       var indexActual = arreglo.length;
13
       var aux, random;
14
       while (0 !== indexActual) {
         random = Math.floor(Math.random() * indexActual)
         indexActual--
         aux = arreglo[indexActual]
         arreglo[indexActual] = arreglo[random]
21
         arreglo[random] = aux
22
```



```
return arreglo
}

function borrar(){
document.getElementById("resultado").value = ""
}
```

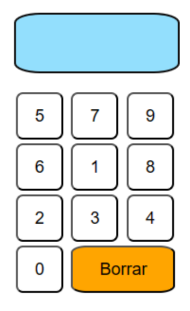
Listing 12: Codigo CSS

```
body {
       font-family: "Ubuntu", sans-serif;
   input[type="text"] {
       width: 10%;
       height: 50px;
       font-size: 20px;
       text-align: center;
       padding: 5px;
       border-radius: 15%;
10
11
       background-color: rgb(147, 223, 253);
   }
12
   .borrar{
       width: 110px;
14
       background-color: orange;
   }
16
   button {
17
       width: 50px;
18
       height: 50px;
19
       font-size: 18px;
20
       margin: 2px;
21
       background-color: white;
       border-radius: 15%;
23
24
       justify-content: center;
   }
25
```



Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas Programación web 2





```
C:\USERS\PAULO\PW2-LAB-C-23A\LAB1
| estilos.css
| index.html
|---fotos
     BusterYYo.jpg
|---latex
   | lab1_paulo-hidalgo.tex
   | lab1_paulo-hidalgo.pdf
   |---build
        lab1_paulo-hidalgo.aux
          lab1_paulo-hidalgo.fdb_latexmk
          lab1_paulo-hidalgo.fls
         lab1_paulo-hidalgo.log
         lab1_paulo-hidalgo.out
         lab1_paulo-hidalgo.pdf
         lab1_paulo-hidalgo.synctex.gz
     --img
        logo_abet.png
          logo_episunsa.png
         logo_unsa.jpg
          Segundo-commit.png
         ultimo-commit.png
   |---src
        css01.css
        index01.html
        index02.html
```



6. Rúbrica para el contenido del Informe y demostración

- El alumno debe marcar o dejar en blanco en celdas de la columna **Checklist** si cumplio con el ítem correspondiente.
- Si un alumno supera la fecha de entrega, su calificación será sobre la nota mínima aprobada, siempre y cuando cumpla con todos lo items.
- El alumno debe autocalificarse en la columna Estudiante de acuerdo a la siguiente tabla:

Tabla 1: Niveles de desempeño

	Nivel			
Puntos	Insatisfactorio 25%	En Proceso 50 %	Satisfactorio 75 %	Sobresaliente 100 %
2.0	0.5	1.0	1.5	2.0
4.0	1.0	2.0	3.0	4.0

Tabla 2: Rúbrica para contenido del Informe y demostración

	Contenido y demostración	Puntos	Checklist	Estudiante	Profesor
1. GitHub	Hay enlace URL activo del directorio para el laboratorio hacia su repositorio GitHub con código fuente terminado y fácil de revisar.	2	X	2	
2. Commits	Hay capturas de pantalla de los commits más importantes con sus explicaciones detalladas. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	X	4	
3. Código fuente	Hay porciones de código fuente importantes con numeración y explicaciones detalladas de sus funciones.	2	X	2	
4. Ejecución	Se incluyen ejecuciones/pruebas del código fuente explicadas gradualmente.	2	X	2	
5. Pregunta	Se responde con completitud a la pregunta formulada en la tarea. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	2	X	2	
6. Fechas	Las fechas de modificación del código fuente estan dentro de los plazos de fecha de entrega establecidos.	2	X	2	
7. Ortografía	El documento no muestra errores ortográficos.	2	X	2	
8. Madurez	El Informe muestra de manera general una evolución de la madurez del código fuente, explicaciones puntuales pero precisas y un acabado impecable. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4	X	4	
	Total	20		20	



Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas **Programación web 2**



7. Referencias

https://www.w3.org/Style/Examples/011/firstcss.es.html