

## Age Function.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

  <title>Age Function with Arguments</title>

  <script>

    function edad(nombre, actual, nacimiento) {

      document.write("Hola soy " + nombre);

      document.write(" y tengo " + (actual - nacimiento));

      document.write(" Años");

    }

  </script>

</head>

<body>

  Estos son los resultados de la función:

  <br>

  <script>

    edad("Francisco", 2012, 1986);

  </script>

  <br>

  <script>

    edad("MARIANA", 2012, 1998);

  </script>

</body>

</html>
```

## Age Function1.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

  <title>Age Function</title>

  <script>

    function edad() {

      let nombre = "Alejandro Sanchez";

      let nacimiento = 1986;

      let actual = 2012;

      document.write("Hola soy " + nombre);

      document.write(" y tengo " + (actual - nacimiento));

      document.write(" Años");

    }

  </script>

</head>

<body>

  <br>

  Estos son los resultados de la función:

  <br>

  <script>

    edad();

  </script>

</body>

</html>
```

aritmetica.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

  <title>Enhanced Arithmetic Output</title>

  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />

</head>

<body>

  <script>

    var x = 24;

    var y = 12;

    document.write("El valor de la variable X es: " + x);

    document.write("<br>");

    document.write("El valor de la variable Y es: " + y);

    document.write("<br><br>");

    document.write(x + y);

    document.write("<br>");

    document.write(x - y);

    document.write("<br>");

    document.write(x * y);

    document.write("<br>");

    document.write(x / y);

  </script>

</body>

</html>
```

## Calcular.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

  <title>Functions: Calculation and Display</title>

  <script>

    function calcular(actual, nacimiento) {

      return (actual - nacimiento);

    }

    function datos(nombre, apellido) {

      let edad = calcular(2012, 1993);

      document.write("Hola soy " + nombre + " " + apellido);

      document.write(" y tengo " + edad + " Años");

    }

  </script>

</head>

<body>

  <script>

    datos("ADRIANA", "ARISTIZABAL");

  </script>

</body>

</html>
```

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

  <title>Descriptive Arithmetic Output</title>

  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />

</head>

<body>

  <script>

    let x = 24;

    let y = 12;

    document.write("El valor de la variable X es: " + x);

    document.write("<br>");

    document.write("El valor de la variable Y es: " + y);

    document.write("<br><br>");

    document.write("El Resultado de Sumar X y Y es: ");

    document.write(x + y);

    document.write("<br>");

    document.write("El Resultado de Restar X y Y es: ");

    document.write(x - y);

    document.write("<br>");

    document.write("El Resultado de Multiplicar X y Y es: ");

    document.write(x * y);

    document.write("<br>");

    document.write("El Resultado de Dividir X y Y es: ");

    document.write(x / y);

  </script>

</body>

</html>
```

## Operaciones aritmeticas.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

  <title>Arithmetic Operations</title>

  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />

</head>

<body>

  <script>

    var x = 24;

    var y = 12;

    document.write(x + y);

    document.write("<br>");

    document.write(x - y);

    document.write("<br>");

    document.write(x * y);

    document.write("<br>");

    document.write(x / y);

  </script>

</body>

</html>
```

## primer script en Javascript.html

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">

<html>

<head>

  <title>JAVASCRIPT 1</title>

  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />

</head>

<body>

  <script language="JavaScript1.2">

    document.write("SEMANA 3 - JAVASCRIPT");

  </script>

  <br>

  <script language="JavaScript1.2">

    document.write("MI PRIMER SCRIPT");

  </script>

</body>

</html>
```

## Rombos 2.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

  <title>Rhombus Area with Form</title>

  <script>

    function AreaRombo(form) {

      let Dmayor = form.diMayor.value;

      let Dmenor = form.diMenor.value;

      let area = (Dmayor * Dmenor) / 2;

      form.areasrombo.value = area;

    }

  </script>

</head>

<body>

  <form>

    Diagonal Mayor: <input type="text" name="diMayor"><br>

    Diagonal Menor: <input type="text" name="diMenor"><br>

    Area del Rombo: <input type="text" name="areasrombo"><br>

    <input type="button" value="Calcular" onclick="AreaRombo(this.form)">

    <input type="reset" value="Limpiar">

  </form>

</body>

</html>
```



### Rombos 3.html

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

  <title>Rhombus Area with Form</title>

  <script>

    function AreaRombo(form) {

      let Dmayor = form.diMayor.value;

      let Dmenor = form.diMenor.value;

      let area = (Dmayor * Dmenor) / 2;

      form.areasrombo.value = area;

    }

  </script>

</head>

<body>

  <form>

    Diagonal Mayor: <input type="text" name="diMayor"><br>

    Diagonal Menor: <input type="text" name="diMenor"><br>

    Area del Rombo: <input type="text" name="areasrombo"><br>

    <input type="button" value="Calcular" onclick="AreaRombo(this.form)">

    <input type="reset" value="Limpiar">

  </form>

</body>

</html>
```

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

  <title>Rhombus Area Function</title>

  <script>

    function AreaRombo(Dmayor, Dmenor) {

      let area = (Dmayor * Dmenor) / 2;

      document.write("El Área del Rombo es: " + area);

    }

  </script>

</head>

<body>

  <script>

    AreaRombo(7, 3);

  </script>

  <br>

  <script>

    AreaRombo(13, 17);

  </script>

</body>

</html>
```