# 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>

Descripciones aritmeticas.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.arearombo.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="arearombo"><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.arearombo.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="arearombo"><br>

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

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

    </form>

</body>

</html>

# Rombos.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>