## 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>
```

```
<!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>>");
   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>>");
     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

</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>
```

# 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>
```

```
<!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>
```