<!DOCTYPE html>

<html>

  <head>

    <title> Index Page </title>

  </head>

  <body onload="alert('Hello');">

  </body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html>

  <head> <title> Forms Demo </title></head>

  <body>

    <h1> Data Entry Form </h1>

    <form>

      Enter Name <input type="text"/>

      <br>

        Enter Address <input type="text"/>

        <br>

Enter Marks <input type="number"/>

<button type="button"> Click  </button>

</form>

  </body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html>

  <head> <title> Forms Demo </title>

  <script>

    function GetDetails()

    {

      var name = document.getElementById("txtName").value;

      var address = document.getElementById("txtAddress").value;

      var marks = document.getElementById("txtMarks").value;

      console.log(name + " " + address + " " + marks);

      // alert(name + " " + address + " " + marks);

    }

  </script>

  </head>

  <body>

    <h1> Data Entry Form </h1>

    <form>

      <div id="d1">  Fill Values here </div>

      <div>

      <label for="txtName"> Enter Name </label>

          <input type="text" name="txtName" id="txtName"/>

      </div>

      <div>

        <label for="txtAddress"> Enter Address </label>

         <input type="text" name="txtAddress" id="txtAddress"/>

      </div>

      <div>

        <label for="txtMarks"> Enter Marks  </label>

        <input type="number" name="txtMarks" id="txtMarks"/>

      </div>

  <button type="button" onclick="document.getElementById('d1').innerHTML='The text has been changed';"> Click here  </button>

<button type="button" onclick="alert('Button has been clicked');"> Click  </button>

<button type="button" onclick="alert(document.getElementById('txtName').value)"> Get Name   </button>

<button type="button" onclick="GetDetails();"> Get Details   </button>

</form>

  </body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html>

  <head>

    <title> Numeric Operations Form </title>

    <script>

      function add()

      {

        var no1= parseInt(document.getElementById("txtNo1").value);

        var no2=  parseInt(document.getElementById("txtNo2").value);

        var result = no1+ no2;

        console.log(result);

        document.getElementById("txtResult").value = result;

      }

    </script>

  </head>

  <body>

    <form>

      <div>

        <label for="txtNo1"> Enter No 1  </label>

        <input type="number" name="txtNo1" id="txtNo1">

      </div>

      <div>

        <label for="txtNo2"> Enter No 2  </label>

        <input type="number" name="txtNo2" id="txtNo2">

      </div>

      <div>

        <label for="txtResult"> Result  </label>

        <input type="number" name="txtResult" id="txtResult">

      </div>

      <button type="button" onclick="add()"> Add  </button>

    </form>

  </body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html>

  <head>

    <title> Numeric Operations Form </title>

    <script>

      function add()

      {

        var no1= parseInt(document.getElementById("txtNo1").value);

        var no2=  parseInt(document.getElementById("txtNo2").value);

        var result = no1 + no2;

        console.log(result);

        document.getElementById("txtResult").value = result;

      }

      function subtract()

      {

        var no1= parseInt(document.getElementById("txtNo1").value);

        var no2=  parseInt(document.getElementById("txtNo2").value);

        var result = no1 - no2;

        console.log(result);

        document.getElementById("txtResult").value = result;

      }

      function product()

      {

        var no1= parseInt(document.getElementById("txtNo1").value);

        var no2=  parseInt(document.getElementById("txtNo2").value);

        var result = no1 \*  no2;

        console.log(result);

        document.getElementById("txtResult").value = result;

      }

      function divide()

      {

        var no1= parseInt(document.getElementById("txtNo1").value);

        var no2=  parseInt(document.getElementById("txtNo2").value);

        var result = no1 / no2;

        console.log(result);

        document.getElementById("txtResult").value = result;

      }

      function remainder()

      {

        var no1= parseInt(document.getElementById("txtNo1").value);

        var no2=  parseInt(document.getElementById("txtNo2").value);

        var result = no1 % no2;

        console.log(result);

        document.getElementById("txtResult").value = result;

      }

    </script>

  </head>

  <body>

    <form>

      <div>

        <label for="txtNo1"> Enter No 1  </label>

        <input type="number" name="txtNo1" id="txtNo1">

      </div>

      <div>

        <label for="txtNo2"> Enter No 2  </label>

        <input type="number" name="txtNo2" id="txtNo2">

      </div>

      <div>

        <label for="txtResult"> Result  </label>

        <input type="number" name="txtResult" id="txtResult">

      </div>

      <button type="button" onclick="add()"> Add  </button>

      <button type="button" onclick="subtract()"> Subtract  </button>

      <button type="button" onclick="product()"> Product  </button>

      <button type="button" onclick="divide()"> Divide  </button>

      <button type="button" onclick="remainder()"> Remainder  </button>

    </form>

  </body>

</html>