**Q) Make a calculator in HTML.**

**=>**

**HTML instruction:-**

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Calculator</title>

    <link rel="stylesheet" href="style.css">

</head>

<body>

    <div class="container">

        <div class="screen"></div>

        <div class="buttons">

            <button>AC</button>

            <button>%</button>

            <button>C</button>

            <button>/</button>

            <button>7</button>

            <button>8</button>

            <button>9</button>

            <button>\*</button>

            <button>4</button>

            <button>5</button>

            <button>6</button>

            <button>-</button>

            <button>1</button>

            <button>2</button>

            <button>3</button>

            <button>+</button>

            <button>00</button>

            <button>0</button>

            <button>.</button>

            <button>=</button>

        </div>

</body>

</html>

**CSS instruction:-**

\*{

    margin: 0;

    padding: 0;

    box-sizing: border-box;

    font-family:'Gill Sans', 'Gill Sans MT', Calibri, 'Trebuchet MS', sans-serif

}

body{

    display: flex;

    justify-content: center;

    align-items: center;

    min-height: 100vh;

}

.container{

    max-width: 80%;

    background-color: rgb(143, 196, 243);

    margin: auto;

    padding: 20px;

    width: 300px;

}

.screen{

    padding: 20px;

    background-color: white;

    text-align: right;

    margin-bottom: 10px;

}

button{

    padding: 10px;

    background-color: aliceblue;

    cursor: pointer;

    min-width: 50px;

    font-weight: bold;

    font-size: larger;

    transition: background-color 0.3s;

    flex-grow: 1;

}

button:hover{

    background-color: rgb(154, 192, 226);

}

.buttons{

    display: flex;

    flex-wrap: wrap;

    gap: 10px;

}

**Output:-**

AC

%

C

/

7

8

9

\*

4

5

6

-

1

2

3

+

00

0

.

=