**TUGAS WORKSHOP DESAIN WEB**

**PERTEMUAN 10**



**Nama : Devafilla Rizqy Santosa**

**Kelas : 1 D4 Teknik Informatika A**

**NRP : 3120600026**

1. Listing

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Javascript 2</title>

</head>

<body>

<h2>My First Web Page</h2>

<p>My First Paragraph.</p>

<p id="demo"></p>

</body>

<script>

document.getElementById("demo").innerHTML = 5 + 6;

</script>

</html>

1. Output



1. Analisis

nnerHTML adalah sebuah atribut di dalam elemen HTML yang berisi string HTML. Dengan innerHTML ini, kita dapat menampilkan output ke elemen yang lebih spesifik.

1. Listing

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Javascript 2</title>

</head>

<body>

<h2>My First Web Page</h2>

<p>My First Paragraph.</p>

<p>Never call document.write after the document has finished loading. It will overwrite the whole document.</p>

<p id="demo"></p>

</body>

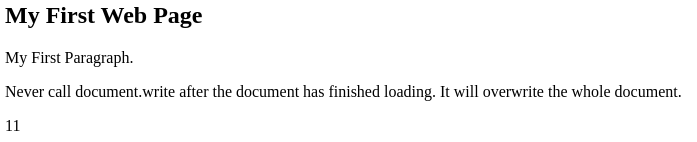
<script>

document.write(5 + 6);

</script>

</html>

1. Output



1. Analisis

Fungsi document.write() objek document adalah objek yang mewakili dokumen HTML di dalam Javascript. Dalam objek document terdapat fungsi write() untuk menulis sesuatu ke dokumen HTML.

1. Listing

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Javascript 2</title>

</head>

<body>

<h2>My First Web Page</h2>

<p>My First Paragraph.</p>

<button onclick="document.write(5 + 6)">Try it</button>

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

Sama dengan percobaan 2 menggunakan fungsi document.write() hanya saja pada percobaan ini fungsi document.write()nya diletakkan didalam tag button, sehingga fungsi document.write() ini dapat bekerja setelah kita mengeklik button tersebut.

1. Listing

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Javascript 2</title>

</head>

<body>

<h2>My First Web Page</h2>

<p>My First Paragraph.</p>

</body>

<script>

window.alert(5 + 6);

</script>

</html>

1. Output



1. Analisis

Sama dengan percobaan 2 menggunakan fungsi document.write() hanya saja pada percobaan ini fungsi document.write()nya diletakkan didalam tag button, sehingga fungsi document.write() ini dapat bekerja setelah kita mengeklik button tersebut.

1. Listing

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Javascript 2</title>

</head>

<body>

<h2>The window.print() Method</h2>

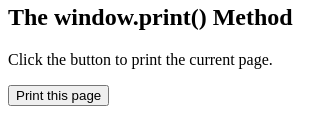
<p>Click the button to print the current page.</p>

<button onclick="window.print()">Print this page</button>

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

Output adalah sebuah tampilan program yang biasa digunakan untuk memperlihatkan hasil akhir. Output biasanya ditampilkan dalam bentuk teks dengan fungsi print().