m+ asci

JS-Tarea4-Operadores aritméticos y de asignación

DAM2 - DWEB

Revisa en w3Schoosl los apartados:

- 1. Operadores (operadores en general),
- 2. <u>JavaScript Arithmetic</u> (operadores aritméticos)
- 3. <u>JavaScript Assignment</u> (operadores de asignación)
- 4. JavaScript Data Types (tipos de datos)

Sube a moodle una carpeta comprimida con los siguientes ejercicios:

Tarea4-1: Completa el script (solo el script), siguiendo las indicaciones:

<body>
<h2>JavaScript Operadores</h2>

<script>
......
</script>
</body>

- ➤ Asigna el valor 25 a una variable **a**, el valor 20 a otra variable **b**, y la suma de ambas a una tercera variable **c**.
- > Muestra, haciendo uso de la propiedad innerHTML, el contenido de la variable c.
- > Basta esta sencilla salida:

JavaScript Operadores

45

Tarea4-2: Modifica el script (sólo el script) para que la salida sea la de la imagen de abajo. Ojo!, sólo puedes modificar el script, no el código html

JavaScript Operadores

valor de a: 25 valor de b: 20 valor de c: 45



JS-Tarea4-Operadores aritméticos y de asignación

DAM2 - DWEB

Tarea4-3: Página como la de la siguiente imagen.

Demo de operadores aritméticos y de asignación con las variables x=10 e y=5

La suma de las variables es 15

La resta de las variables es 5

La multiplicacion de las variables es 50

La division de las variables es 2

El resto de la division de las variables es 0

Usando el operador += se ha incrementado en 5 la variable x; se ha obtenido: 15

Usando el operador -= se ha decrementado en 5 la variable x; se ha obtenido: 10

Usando el operador *= se ha multiplicado por 5 la variable x; se ha obtenido: 50

Usando el operador /= se ha dividido entre 5 el valor de x; se ha obtenido: 10

Usando el operador %= se ha obtenido el resto de dividir x entre 5; se ha obtenido: 0