



Prueba JS-Imperativa2

Iniciar sesión en Google para guardar lo que llevas hecho. Más información

Cuenta de github para desarrollo de proyectos:

Solo para roles artista y crítico!!!

Tu respuesta

¿Qué valores deben tener las variables "x", "y" y "z" para que la expresión "x === y === z" se evalúe "true"?

x e y iguales en valor y tipo y z con valor true y tipo booleano o x e y de distinto valor o tipo o ambos y z valor false y tipo booleano.

¿Qué valores deben tener las variables "x", "y" y "z" para que la expresión "x == y == z" se evalúe "true"?

x e y iguales en valor y z con valor true o 1 o x e y distintos en valor o en tipo y z false o 0

¿Qúe valores deben tener las variables "x", "y" y "z" para que la expresión "x < y < z" se evalúe "true"?

la evaluación de x<y tiene que dar false y z valer true.

perentitina todos los posibles endenes de endadelen de la siguiente expresión. Il 210 - 110 le

tiene que resolver los productos para obtener los datos de las sumas, pero tiene que resolver primero la suma de la izquierda y después la de la derecha.

Determina todos los posibles órdenes de evaluación de la siguiente expresión "true&&false||false&&true||true&&false"

por la condición de perezoso de los condicionales si la primera expresión da true ya no evalúa la siguiente. Por precedencia evalúa primero los && y después los ||. En este caso como el primer bloque && da false se ve obligado a evaluar el segundo bloque, como también da false tiene que evaluar el tercer bloque.

Enviar

Borrar formulario

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. <u>Notificar uso inadecuado</u> - <u>Términos del Servicio</u> - <u>Política de Privacidad</u>

Google Formularios