



UNIVERSO SANTA TECLA



master en programación
y diseño software

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

¿Qué 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.



Determina todos los posibles órdenes de evaluación de la siguiente expresión "1*2+3*4+5*6"

determina todos los posibles órdenes de evaluación de la siguiente expresión: $1 + 2 + 3 + 4 + 5$

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. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

