

PSeInt. Cuestionario 2.1

Puntos totales

50/50



Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes. Ahora, si ya lo hiciste: a resolver esta actividad!!

No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo.

Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

Nombre *
Jhon Daniel
Apellido *
Olmedo Paco
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *
jhonpaco@frba.utn.edu.ar

✓	Un condicional es: *	10/10
•	Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no un bloque de código	✓
0	Una sentencia que ejecuta otra sentencia que a su vez ejecuta la primera sente	ncia
0	Una sentencia que permite ejecutar un bloque de código varias veces	
0	Ninguna de las anteriores	
Co	omentarios	
Re	espuesta correcta!	
✓	En una expresión condicional se pueden utilizar: *	10/10
/	Operadores lógicos únicamente	10/10
O O O	Operadores lógicos únicamente Operadores de comparación únicamente	10/10
<!--</td--><td>Operadores lógicos únicamente</td><td>10/10</td>	Operadores lógicos únicamente	10/10
<!--</td--><td>Operadores lógicos únicamente Operadores de comparación únicamente</td><td>10/10</td>	Operadores lógicos únicamente Operadores de comparación únicamente	10/10
<!--</td--><td>Operadores lógicos únicamente Operadores de comparación únicamente Operadores lógicos y de comparación simultáneamente</td><td>10/10</td>	Operadores lógicos únicamente Operadores de comparación únicamente Operadores lógicos y de comparación simultáneamente	10/10
Co	Operadores lógicos únicamente Operadores de comparación únicamente Operadores lógicos y de comparación simultáneamente	10/10
	Operadores lógicos únicamente Operadores de comparación únicamente Operadores lógicos y de comparación simultáneamente Operadores lógicos o de comparación, pero nunca ambos simultáneamente	10/10

✓	Seleccionar las estructuras que se aplican en problemas donde hay varias posibilidades para nuestra condición:	*10/10
<u>~</u>	Estructura selectiva doble "si entonces /sino"	✓
	Estructura simple " si entonces"	
<u>~</u>	Estructura selectiva múltiple "si múltiple"	✓
	Estructura selectiva en cascada (anidadas)	✓
	omentarios espuesta correcta!	
~	La función MOD de Pselnt nos permite: *	10/10
0	Conocer el cociente de una división	
	Conocer el resto de una división	✓
0	Conocer el factor común entre dos números	
0	Ninguna de las anteriores es correcta	
	omentarios espuesta correcta!	

!

✓ La función Longitud(cadena) de Pselnt: * 10/10
Devuelve la cantidad de caracteres que componen a la variable cadena
Devuelve la cantidad de posiciones que contiene la variable cadena
Nos permite modificar la longitud de nuestra variable cadena
Ninguna de las anteriores es correcta
Comentarios Respuesta correcta!
¿Cuánto coopero tu equipo en realizar el ejercicio cooperativo de la guía * anterior? 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
No cooperamos / no lo hicimos Lo resolvimos todxs juntos
¿Comprendiste cómo funcionan las rotaciones? *
Sí
○ No

¿Publicaste alguna duda en Slack? *

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios