Programación desde cero



Check de conocimiento - Guía 2

Total de puntos 60/100



Esta guía y la siguiente comprenden las estructuras de control. Es por esto que este Check de conocimiento se complementará con el próximo.

Al finalizar la guía, es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora. Por eso, es importante responder el

Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para chequear qué tal vienes hasta aquí!

Antes de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante!

Tendrás un único intento. ¡Buena suerte!

Al dar click en Siguiente, darás inicio a la actividad.

Correo electrónico *

brogno.micaela@hotmail.com

Preguntas teóricas

60 de 100 puntos

Las siguientes preguntas teóricas te ayudarán a repasar el material de esta guía.

✓	Un condicional es: *	20/20
•	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 prime sentencia	ra
0	Una sentencia que permite ejecutar un bloque de código varias veces	
0	Ninguna de las anteriores	
Re	espuesta correcta!	
×	En una expresión condicional se pueden utilizar: *	0/20
•	Operadores lógicos únicamente	×
0	Operadores de comparación únicamente	
\bigcirc	Operadores lógicos y de comparación simultáneamente	
\circ	Operadores lógicos o de comparación, pero nunca ambos simultáneamo	ente
Resp	uesta correcta	

Comentarios

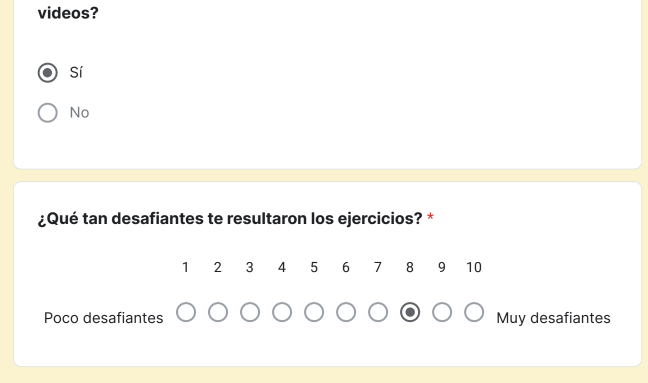
Incorrecto, te invitamos a repasar estos conceptos y consultar con tus compañeros

Operadores lógicos y de comparación simultáneamente

X Seleccionar las estructuras que se aplican en problemas donde hay varias posibilidades para nuestra condición:	*0/20
Estructura selectiva doble "si entonces /sino"	✓
Estructura simple " si entonces"	
Estructura selectiva múltiple "si múltiple"	
Estructura selectiva en cascada (anidadas)	✓
Respuesta correcta	
Estructura selectiva doble "si entonces /sino"	
Estructura selectiva múltiple "si múltiple"	
Estructura selectiva en cascada (anidadas)	
✓ La función MOD de Pselnt nos permite: *	20/20
Conocer el cociente de una división	
Onocer el resto de una división	✓
Conocer el factor común entre dos números	
Ninguna de las anteriores es correcta	
Comentarios	
Respuesta correcta!	

	La función Longitud(cadena) de Pselnt: *	20/20
•	Devuelve la cantidad de caracteres que componen a la variable ca	dena 🗸
0	Devuelve la cantidad de posiciones que contiene la variable caden	a
\bigcirc	Nos permite modificar la longitud de nuestra variable cadena	
0	Ninguna de las anteriores es correcta	
Co	omentarios	
Re	espuesta correcta!	
Dato	es personales 0	de 0 puntos
		de o puntos
Nom	bre *	ue o puntos
Nom	bre *	de o puntos
	bre *	de o puntos
Micae	bre *	de o puntos
Micae	ela Ilido *	de o puntos
Micae	ela Ilido *	de o puntos
Micae Apel	ela Ilido *	de o puntos

Correo electrónico * El mismo correo con el que Ingresas a tu Aula Virtual (con el que estás registrado en Egg) brogno.micaela@hotmail.com
Comisión * Comisión Noche ▼
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material 0 de de estudio 0 puntos
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *
Sí No
¿Te resultaron útiles los videos? *
SíNo



¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios