Check de conocimiento - Guía 2

Puntos totales 80/100



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.

Preguntas teóricas

80 de 100 puntos

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



H

✓ Un condicional es: *	20/20
Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no un bloque de código	
Una sentencia que ejecuta otra sentencia que a su vez ejecuta la primera sentencia	
Una sentencia que permite ejecutar un bloque de código varias veces	
Ninguna de las anteriores	
	(
Comentarios	⊕ ⊚ 1
Respuesta correcta!	
En una expresión condicional se pueden utilizar: *	207 2 0
Operadores lógicos únicamente	₹
Operadores de comparación únicamente	(1)
Operadores lógicos y de comparación simultáneamente	✓
Operadores lógicos o de comparación, pero nunca ambos simultáneamer	nte
Operadores lógicos o de comparación, pero nunca ambos simultáneamer Comentarios	<u>ل</u>
Comentarios	&
Respuesta correcta!	
	^ •••

X Seleccionar las estructuras que se aplican en problemas donde	*🙀0
hay varias posibilidades para nuestra condición:	
Estructura selectiva doble "si entonces /sino"	\triangleright
Estructura simple " si entonces"	Ô
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)	
Comentarios Incorrecto, te invitamos a repasar estos conceptos y consultar con tus compañeros	
moonesto, te mintamos a repusar estos conseptos y consultar con tas companeros	
	9
✓ La función MOD de Pselnt nos permite: *	2500
 ✓ La función MOD de Pselnt nos permite: * ○ Conocer el cociente de una división 	=
Conocer el cociente de una división	
Conocer el cociente de una división Conocer el resto de una división	
 Conocer el cociente de una división Conocer el resto de una división Conocer el factor común entre dos números 	=
 Conocer el cociente de una división Conocer el resto de una división Conocer el factor común entre dos números 	
 Conocer el cociente de una división Conocer el resto de una división Conocer el factor común entre dos números Ninguna de las anteriores es correcta 	
 Conocer el cociente de una división Conocer el resto de una división Conocer el factor común entre dos números Ninguna de las anteriores es correcta Comentarios	
 Conocer el cociente de una división Conocer el resto de una división Conocer el factor común entre dos números Ninguna de las anteriores es correcta Comentarios	

✓ La función Longitud(cadena) de Pselnt: *	20/20
 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!	<u> </u>
Datos personales	0 de 0 puntos
Nombre * GABRIEL	8† < ≡
	(!)
Apellido *	
NAJAR	♡
	0
Correo electrónico * El mismo correo con el que Ingresas a tu Aula Virtual (con el que estás re Egg)	egistrado en
gubinajar@gmail.com	<u> </u>



Comisión *	
Comisión Noche ▼	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
Sí	
O No	
¿Te resultaron útiles los videos? *	
Sí	
O No	
¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la gu videos?	ía y/o *
Sí	
O No	

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *
Poco desafiantes
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
Muy desafiantes

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios