## Check de conocimiento - Guía 3

Total de puntos 50/50



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 quía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, jadelante!

Tendrás un único intento ¡Buena suerte!

Correo electrónico \*

bren\_c11@hotmail.com

50 de 50 puntos

Estoy cursando... \*

Quality Control + Automation ▼

Nombre *  Brenda
Apellido * Calzada
Documento de identidad *  1003706
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * bren_c11@hotmail.com
✓ Un bucle es: * 10/10
Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no se ejecuta una sola vez 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 hasta que  se cumpla (o deje de cumplirse) la condición asignada al bucle
Ninguna de las anteriores

✓ De acuerdo a la sintaxis del bucle mientras, señalar cuál es la afirmación FALSA:	0/10
Mientras condición hacer <sentencias></sentencias>	
Fin Mientras	
La condición debe ser una expresión lógica	
La condición se evalúa cada vez que se ejecuta una nueva iteración del bucle	
<ul><li>Si la condición es falsa, no se ejecuta el bloque de sentencias</li><li>Todas las anteriores son falsas</li></ul>	
Todas las differiores sori laisas	<b>~</b>

De acuerdo a la sintaxis del bucle "hacer-mientras", señalar cuál es la afirmación FALSA.	*10/10
Hacer <sentencias> Mientras Que condición</sentencias>	
Si condición = verdadero, entonces el bucle se sigue ejecutando	
Aunque se cumpla condición = falso, el bucle se llega a ejecutar alguna vez	
Si condición = falso, el bucle no se llega a ejecutar nunca	<b>✓</b>
Ninguna de las anteriores es falsa	
Comentarios  Respuesta correcta!	
✓ La estructura repetitiva "Para" se caracteriza por: *	10/10
<ul> <li>✓ La estructura repetitiva "Para" se caracteriza por: *</li> <li>○ No conocer el número de repeticiones</li> </ul>	10/10
	10/10
No conocer el número de repeticiones	10/10
No conocer el número de repeticiones  No se puede repetir más de 10000 veces	10/10

Seleccione la expresión que da como resultado el valor lógico falso. * 10	/	Seleccione la	expresión (	que da como	resultado el	valor lógico	falso. *	10/10
---	---	---------------	-------------	-------------	--------------	--------------	----------	-------

- (4 >= 40 y 8 <= 10) o (2 < 20 o 10 > 100)
- (8 >= 10 o 4 <= 8) y (3 <> 10 y 10 >= 4)
- $(8 \ge 4 y 8 \ge 10) o (5 = 5 y 4 < 8)$
- $(4 > 4 \circ 10 >= 8)$  y  $(2 > 5 \circ 8 < 4)$

## Comentarios

Respuesta correcta!

## ¿Enciendes tu cámara para trabajar en el equipo?

- Nunca
- A veces
- Siempre

¿Te visitó algún mentor en tu mesa? ¿Podrías comentarnos tu experiencia? \*

Hasta el momento en los grupos en los que he estado, nunca hemos pedido ayuda a mentores.

Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio

0 de

0 puntos

¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>
¿Te resultaron útiles los videos? *
Sí
○ No
Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:
¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o videos? *
Sí
○ No

¿Qué ta	an desafiantes te resultaron los ejercicios? *	
Poco d	desafiantes	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Muy de	esafiantes	
comen	g agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún stario constructivo al respecto? o de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para	ŧ
	ar profundizar tu idea.	

El formulario se creó en Egg Cooperation.

## Google Formularios