

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 guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante!

Tendrás un único intento

¡Buena suerte!

Correo electrónico *

decardo1982@gmail.com

50 de 50 puntos

Estoy cursando... *

Backend con Java



Nombre *

Dario Esteban



Apellido *

Cardozo

Documento de identidad *

29414783

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

decardo1982@gmail.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:

*10/10

Mientras condición hacer

<sentencias>

Fin Mientras

- ☐ La condición debe ser una expresión lógica
- ☐ La condición se evalúa cada vez que se ejecuta una nueva iteración del bucle
- ☐ Si la condición es falsa, no se ejecuta el bloque de sentencias
- ☒ Todas las anteriores son falsas



✓ De acuerdo a la sintaxis del bucle "hacer-mientras", señalar cuál es la afirmación FALSA. *10/10

Hacer
<sentencias>
Mientras Que condición

- ☐ 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
- ☐ Ninguna de las anteriores es falsa



Comentarios

Respuesta correcta!

✓ La estructura repetitiva "Para" se caracteriza por: * 10/10

- ☐ No conocer el número de repeticiones
- ☐ No se puede repetir más de 10000 veces
- ☒ Conocer de antemano el número de repeticiones
- ☐ Ninguna de las anteriores



✓ 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 >= 4 y 8 >= 10) o (5 = 5 y 4 < 8)
- ☒ (4 > 4 o 10 >= 8) y (2 > 5 o 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 no hemos recibido visita de algún mentor, hemos podido disipar las dudas con el equipo. Solamente en 1 caso (factorial) me aventuré a buscar en Google porque me estaba volviendo loco! jaja

Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio

0 de
0 puntos



¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *

- ☒ Sí
- ☐ No

¿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 tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *

Poco desafiantes

1 ☐

2 ☐

3 ☐

4 ☐

5 ☐

6 ☐

7 ☐

8 ☐

9 ☐

10 ☒

Muy desafiantes

En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún comentario constructivo al respecto? *

En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea.

Los ejercicios son cada vez más complejos y se me hace necesario contar con ayuda adicional (Youtube por ejemplo). Vamos despacio, pero ahí vamos!

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios



