

PSeInt. Cuestionario 2.2

Total de puntos **40/50** ?

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!

40 de 50 puntos

Nombre *

Daniel Germán

Apellido *

Cosenza

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

inktrance@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: *0/10

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

Respuesta correcta

- Todas las anteriores son falsas

Comentarios

Esta pregunta es tramposa! Te invitamos re-pensarla y hablarla con tus compañeros

✓ 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

- $(4 \geq 40 \text{ y } 8 \leq 10) \text{ o } (2 < 20 \text{ o } 10 > 100)$
- $(8 \geq 10 \text{ o } 4 \leq 8) \text{ y } (3 < 10 \text{ y } 10 \geq 4)$
- $(8 \geq 4 \text{ y } 8 \geq 10) \text{ o } (5 = 5 \text{ y } 4 < 8)$
- $(4 > 4 \text{ o } 10 \geq 8) \text{ y } (2 > 5 \text{ o } 8 < 4)$ ✓

Comentarios

Respuesta correcta!

¿Enciendes tu cámara para trabajar en la mesa? *

- Nunca
- A veces
- Siempre

¿Por qué? *

Porque es mejor para interactuar entre el equipo.

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

No.

¿Qué tan sencillo ha sido comprender el contenido de las guías? *

Muy difícil Muy sencillo

Contenido

0 de 0 puntos

Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio

¿Te resultó clara la guía 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 te ayudaron a aplicar la teoría de la guía/videos? *

- Sí
- No

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *

Aburridos Desafiantes

En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún comentario constructivo al respecto? El equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea en caso de ser necesario.

.