


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.



✓ **Un condicional es: ***

- ☒ 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

Respuesta correcta!

✓ **En una expresión condicional se pueden utilizar: ***

- ☐ Operadores lógicos únicamente
- ☐ Operadores de comparación únicamente
- ☒ Operadores lógicos y de comparación simultáneamente
- ☐ Operadores lógicos o de comparación, pero nunca ambos simultáneamente

Comentarios

Respuesta correcta!

✗ **Seleccionar las estructuras que se aplican en problemas donde hay varias posibilidades para nuestra condición:**

- ☐ 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)

Comentarios

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

✓ **La función MOD de PseInt nos permite: ***

- ☐ 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

Respuesta correcta!



✓ **La función Longitud(cadena) de PseInt: ***

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!

Datos personales

0 de 0 puntos

Nombre *

GABRIEL

Apellido *

NAJAR

Correo electrónico *

El mismo correo con el que Ingresas a tu Aula Virtual (con el que estás registrado en Egg)

gubinajar@gmail.com

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
- ☐ No

¿Te resultaron útiles los videos? *

- ☒ Sí
- ☐ No

¿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

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios



