

## Check de conocimiento - Guía 2

Total de puntos 40/50 ?

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

40 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 condicional es: \***

10/10

- ☒ 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: \*

10/10

- ☐ 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:

\*0/10

- ☐ 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: \*

10/10

- ☐ 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: \*

10/10

- ☒ 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!*

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.

Hasta ahora el material es muy claro, conciso, y los ejercicios van de menor a mayor sin dejar de lado lo aprendido en clases anteriores. Estoy muy entusiasmado!

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios



