## Check de conocimiento - Guía 4: Subprogramas, Funciones y **Procedimientos**

Total de puntos 100/100



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

100 de 100 puntos

Estoy cursando... \*

Quality Control + Automation ▼

Nombre *	
Brenda Maria Beatriz	
Apellido * Calzada	
Documento de identidad *  1003706	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * bren_c11@hotmail.com	
✓ Un subprograma es: *	10/10
Un código especial que se utiliza para resolver distintos tipos de problemas.	
Es un mini algoritmo que recibe datos para realizar una tarea y devuelve los resultados de esa tarea.	<b>✓</b>
Un método que siempre debe retornar algún resultado.	
Ninguna de las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta!	

!

✓ Un parámetro es: *	10/10
<ul> <li>El valor enviado por el programa principal al subprograma</li> <li>El valor que recibe el subprograma enviado del programa principal</li> <li>Una variable global</li> <li>Ninguna de las anteriores</li> </ul>	<b>✓</b>
Comentarios Respuesta correcta!	
✓ Un argumento es: *	10/10
<ul> <li>Un argumento es: *</li> <li>El valor enviado por el programa principal al subprograma</li> <li>Una variable local</li> <li>El valor que recibe el subprograma enviado del programa principal</li> <li>Ninguna de las anteriores</li> </ul>	10/10

Una variable puede pasarse como argumento a un subprograma: *	10/10
Sólo por valor	
Sólo por referencia	
Por valor y por referencia	<b>✓</b>
No puede pasarse como argumento	
Comentarios	
Respuesta correcta!	
✓ Una función de un programa siempre debe: *	10/10
Recibir al menos un argumento	
Ser llamado en el algoritmo principal	
Ser recursivo	
Tener un nombre identificador	<b>✓</b>
Comentarios	
Respuesta correcta!	

✓ Para llamar una función en el algoritmo principal se usa *	10/10
<ul> <li>El nombre de la variable de retorno</li> <li>El nombre del algoritmo principal</li> <li>El nombre de la función</li> <li>Ninguna de las anteriores</li> </ul>	<b>✓</b>
Comentarios Respuesta correcta!	
✓ Cuando se escribe una función PSeInt *	10/10
<ul> <li>✓ Cuando se escribe una función PSeInt *</li> <li>No es necesario definir el tipo de dato de la variable de retorno</li> <li>Es indiferente si el tipo de dato de la variable de retorno se define o no</li> <li>Es necesario definir el tipo de dato de la variable de retorno</li> <li>Ninguna de las anteriores</li> </ul>	10/10

✓ La variable de retorno es: *	10/10
Es el valor que recibe la función	
Es el valor final que entrega la función	<b>✓</b>
Es un valor nulo	
Ninguna de las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta!	
✓ La variable de retorno puede ser una variable de tipo *	10/10
Cadena/Caracter	
○ Entero/Real	
O Logica	
Todas las anteriores	<b>✓</b>
Comentarios	
Respuesta correcta!	

✓ Un procedimiento es: *	10/10
<ul> <li>Una subprograma que no retorna ningun valor</li> <li>Un subprograma que retorna un valor</li> <li>Un subprograma que no recibe ningun parametro</li> <li>Todas son correctas</li> </ul>	<b>✓</b>
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *  Sí	
O No	
¿Te resultaron útiles los videos? *	
Sí	
O No	
Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motiv	vo:

¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o videos? *
Sí
O No
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *
Poco desafiantes
1 🔘
2
3 🔘
4
5
6
7
8
9
10 O  Muy desafiantes
may accanamed

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.

Por ahora no

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios