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 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

100 de 100 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 subprograma es: *	10/10
• On 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.	✓
O Un método que siempre debe retornar algún resultado.	
Ninguna de las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta!	



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

Una variable puede pasarse como argumento a un subprograma: *	10/10
Sólo por valor	
Sólo por referencia	
Por valor y por referencia	✓
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	
O Ser recursivo	
Tener un nombre identificador	✓
Comentarios Respuesta correcta!	

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

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

✓ Un procedimiento es: *	10/10
 Una subprograma que no retorna ningun valor Un subprograma que retorna un valor Un subprograma que no recibe ningun parametro Todas son correctas 	
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? *	
SíNo	
Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el moti	vo:

1

 Sí No ¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? * Poco desafiantes 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 	¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? * Poco desafiantes 1	¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o videos? *
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? * Poco desafiantes 1	¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? * Poco desafiantes 1	Sí
Poco desafiantes 1	Poco desafiantes 1	○ No
Poco desafiantes 1	Poco desafiantes 1	
1	1	¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *
2	2	Poco desafiantes
3	3	1
4	4	2
5	5	3
6	6	4
7	7	5
8	8	6
9	9 \(\) 10 \(\bigstyle{\text{O}} \) 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	7
	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	8
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	9
	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	10
Muy desafiantes	comentario constructivo al respecto? En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para	Muy desafiantes
	En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para	
		En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para
comentario constructivo al respecto? En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para	Se va incrementando la dificultad y a veces se hace cuesta arriba, pero ahí vamos!	Se va incrementando la dificultad y a veces se hace cuesta arriba, pero ahí vamos!

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios