Programación desde cero



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

Total de puntos 80/100



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, ¡adelante!

Tendrás un único intento. ¡Buena suerte!

Al dar click en Siguiente, darás inicio a la actividad.

Correo electrónico *

brogno.micaela@hotmail.com

Preguntas teóricas

80 de 100 puntos

Las siguientes preguntas teóricas te ayudarán a repasar el material de esta guía.

✓	Un subprograma es: *	10/10
0	Un código especial que se utiliza para resolver distintos tipos de problen	nas.
•	Es un mini algoritmo que recibe datos para realizar una tarea y devuelve los resultados de esa tarea.	✓
0	Un método que siempre debe retornar algún resultado.	
0	Ninguna de las anteriores	
	omentarios	
R	espuesta correcta!	
×		0/10
		0/10 ×
	Un parámetro es: *	0/10 ×
	Un parámetro es: * El valor enviado por el programa principal al subprograma	0/10 ×
	Un parámetro es: * El valor enviado por el programa principal al subprograma El valor que recibe el subprograma enviado del programa principal	0/10 ×
× •	Un parámetro es: * El valor enviado por el programa principal al subprograma El valor que recibe el subprograma enviado del programa principal Una variable global	0/10 ×

Comentarios

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

X Un argumento es: *	0/10
El valor enviado por el programa principal al subprograma	
O Una variable local	
El valor que recibe el subprograma enviado del programa principal	×
Ninguna de las anteriores	
Respuesta correcta	
El valor enviado por el programa principal al subprograma	
Comentarios Incorrecto, te invitamos a repasar estos conceptos y consultar con tus compañeros	5
Una variable puede pasarse como argumento a un subprograma:	*10/10
	*10/10
subprograma:	*10/10
subprograma: Sólo por valor	*10/10
subprograma: Sólo por valor Sólo por referencia	*10/10

✓	Una función de un programa siempre debe: *	10/10
0	Recibir al menos un argumento	
0	Ser llamado en el algoritmo principal	
0	Ser recursivo	
•	Tener un nombre identificador	✓
C	omentarios	
Re	espuesta correcta!	
~	Para llamar una función en el algoritmo principal se usa *	10/10
	Para llamar una función en el algoritmo principal se usa * El nombre de la variable de retorno	10/10
		10/10
0	El nombre de la variable de retorno	10/10
0	El nombre de la variable de retorno El nombre del algoritmo principal	10/10
0	El nombre de la variable de retorno El nombre del algoritmo principal El nombre de la función	10/10

✓ 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 retorno	✓
Ninguna 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
O Cadena/Caracter	
Entero/Real	
O Logica	
Todas las anteriores	✓
Comentarios	
Respuesta correcta!	
✓ Un procedimiento es: *	10/10
Una subprograma que no retorna ningun valor	✓
O Un subprograma que retorna un valor	
O Un subprograma que no recibe ningun parametro	
O Todas son correctas	
Datos personales	0 de 0 puntos
Nombre *	
Micaela	
Apellido * Brogno	

DNI *
38859739
Correo electrónico * El mismo correo con el que Ingresas a tu Aula Virtual (con el que estás registrado
en Egg)
brogno.micaela@hotmail.com
Comisión *
Connision
Comisión Noche ▼
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material 0 de
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material 0 de de estudio 0 puntos
de estudio 0 puntos
de estudio 0 puntos ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No No



¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios