Check de conocimiento - Guía **5**: Arreglos

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 *

jimematthies@gmail.com

100 de 100 puntos

Estoy cursando... *

Backend con Java





Nombre *	
Maria Jimena	
Apellido *	
Matthies Veliz	
Documento de identidad *	
16624798-5	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * jimematthies@gmail.com	
✓ Para ponerle un tamaño a un arreglo tenemos que usar la palabra *	10/10
O Definir	
Funcion	
Arreglo	
Dimension	✓
Comentarios	
Respuesta correcta!	

!

✓ Dada la siguiente sentencia correcta: uno[3] = verdadero, se pue afirmar	ede *10/10
uno es una función de tipo lógico	
uno es una variable de tipo lógico	
uno es una variable de tipo de vector de lógico	✓
uno es una variable de tipo vector de enteros	
Comentarios	
Respuesta correcta!	
✓ Dada la siguiente sentencia correcta: uno[2] = "auto", se puede afirmar	*10/10
uno es una variable de tipo entero	
uno es una variable de tipo de vector de carácteres	✓
uno es una variable de tipo carácter	
uno es una variable de tipo vector logico	
Comentarios Respuesta correcta!	

Señale cuál de las siguientes afirmaciones son verdadera: *	10/10
Los vectores sólo almacenan elementos del mismo tipo	✓
Los vectores pueden almacenar datos de distinto tipo	
Los vectores no pueden pasarse como parámetro a un subprograma	
Ninguna es verdadera	
Comentarios	
Respuesta correcta!	

✓ Dado el siguiente fragmento de código, indique cuál/es de las *10/10 siguientes sentencias no serian posibles: Definir dias Como Real Definir tempAux Como Real Definir sabado como Entero Dimension dias(7) dias(1) = 17 //asignación con índice constante dias(0) = 9 //asignación con índice constante sabado = 6leer dias(sabado) //asignación mediante una función tempAux = dias(sabado) //acceso con índice variable dias(3) = "lunes" tempAux = dias(0)tempAux = dias(sabado - 1)tempAux = dias Comentarios Respuesta correcta!

✓ Para asignar elementos a una matriz debemos: *	10/10
Indicar el índice de la fila.	
Indicar el índice de fila y columna.	✓
Indicar el índice de la columna.	
Ninguna de las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta	
✓ Indique cuál de las siguientes sentencias es verdadera: *	10/10
Un arreglo es una estructura de datos homogénea	~
Un arreglo es una estructura de datos heterogénea	
Los arreglos no pueden tener más de tres dimensiones	
Ninguna de las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta!	

~	Una matriz es cuadrada cuando tiene: *	10/10
•) La misma cantidad de filas que columnas	✓
C) Más columnas que filas	
С) Más filas que columnas	
C	Ninguna de las anteriores	
	Comentarios Respuesta correcta!	
/	Para recorrer dos matrices de orden 3x3: *	10/10
✓ •		10/10
<!--</th--><td></td><td>10/10</td>		10/10
<!--</th--><td>) Se requieren dos bucles</td><td>10/10</td>) Se requieren dos bucles	10/10
	Se requieren dos buclesSe requieren tres bucles	10/10

✓ Para recorrer una matriz de orden NxMxP: *	10/10
Sólo se requiere un bucleSe requieren dos bucles	
Se requieren tres bucles	~
O No requiere bucle	
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	
O No	
¿Te resultaron útiles los videos? *	
Sí	
O 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
O No
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *
Poco desafiantes
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10 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 solicitar profundizar tu idea.

Muy entretenidos los ejercicios, pero me hubiera gustado mas ejemplos con video.

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios