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

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 guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante!

Tendrás un único intento ¡Buena suerte!

Correo electrónico *

bren_c11@hotmail.com

80 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	
✓ 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 puede afirmar	*0/10
0	uno es una función de tipo lógico	
0	uno es una variable de tipo lógico	
0	uno es una variable de tipo de vector de lógico	
•	uno es una variable de tipo vector de enteros	×
Resp	puesta correcta	
•	uno es una variable de tipo de vector de lógico	
	omentarios correcto, te invitamos a repasar estos conceptos y consultar con tus compañeros	
✓	Dada la siguiente sentencia correcta: uno[2] = "auto", se puede afirmar	*10/10
0	uno es una variable de tipo entero	
•	uno es una variable de tipo de vector de carácteres	✓
0	uno es una variable de tipo carácter	
0	uno es una variable de tipo vector logico	
	omentarios espuesta 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 	✓
Comentarios Respuesta correcta!	

X Dado el siguiente fragmento de código, indique cuál/es de las siguientes sentencias no serian posibles:

*****0/10

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 = 6

leer 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

Respuesta correcta

- dias(3) = "lunes"
- tempAux = dias

Comentarios

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

✓ 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
 Indique cuál de las siguientes sentencias es verdadera: * Un arreglo es una estructura de datos homogénea 	10/10
	10/10
Un arreglo es una estructura de datos homogénea	10/10
 Un arreglo es una estructura de datos homogénea Un arreglo es una estructura de datos heterogénea 	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 	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 	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 	10/10

✓	Una matriz es cuadrada cuando tiene: *	10/10
•	La misma cantidad de filas que columnas	✓
0	Más columnas que filas	
0	Más filas que columnas	
0	Ninguna de las anteriores	
	omentarios espuesta correcta!	
~	Para recorrer dos matrices de orden 3x3: *	10/10
✓	Para recorrer dos matrices de orden 3x3: * Se requieren dos bucles	10/10
·		10/10
·	Se requieren dos bucles	10/10
·	Se requieren dos bucles Se requieren tres bucles	10/10

✓ Para recorrer una matriz de orden NxMxP: *	10/10
 Sólo se requiere un bucle Se requieren dos bucles Se requieren tres bucles 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 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
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.

Todo ok

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios