Check de conocimiento - Guía 5: Arreglos

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!

decardo1982@gmail.com Cambiar cuenta



* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo electrónico *

Tu dirección de correo electrónico

Estoy cursando... *

Elegir

Se restableció el progreso

Nombre *	
Tu respuesta	
Apellido *	
Tu respuesta	
Documento de identidad *	
Tu respuesta	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *	
Tu respuesta	
Para ponerle un tamaño a un arreglo tenemos que usar la palabra *	10 puntos
O Definir	
Funcion	
O Arreglo	
Dimension	

Dada la siguiente sentencia correcta: uno[3] = verdadero, se puede * 10 puntos afirmar
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
Dada la siguiente sentencia correcta: uno[2] = "auto", se puede afirmar * 10 puntos
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
Señale cuál de las siguientes afirmaciones son verdadera: * 10 puntos
O Los vectores sólo almacenan elementos del mismo tipo
O Los vectores pueden almacenar datos de distinto tipo
O Los vectores no pueden pasarse como parámetro a un subprograma
Ninguna es verdadera

Dado el siguiente fragmento de código, indique cuál/es de las siguientes sentencias no serian posibles:	* 10 puntos
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	
Para asignar elementos a una matriz debemos: *	10 puntos
Indicar el índice de la fila.	
Indicar el índice de fila y columna.	
O Indicar el índice de la columna.	
Ninguna de las anteriores	

Indique cuál de las siguientes sentencias es verdadera: *	10 puntos
O Un arreglo es una estructura de datos homogénea	
O Un arreglo es una estructura de datos heterogénea	
O Los arreglos no pueden tener más de tres dimensiones	
Ninguna de las anteriores	
Una matriz es cuadrada cuando tiene: *	10 puntos
La misma cantidad de filas que columnas	
Más columnas que filas	
Más filas que columnas	
Ninguna de las anteriores	
Para recorrer dos matrices de orden 3x3: *	10 puntos
Se requieren dos bucles	
Se requieren tres bucles	
Sólo se requiere un bucle	
No requiere bucle	
Para recorrer una matriz de orden NxMxP: *	10 puntos
Sólo se requiere un bucle	
Se requieren dos bucles	
Se requieren tres bucles	
No requiere bude	

Se restableció el progreso

Siguiente

Borrar formulario

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

El formulario se creó en Egg Cooperation. <u>Denunciar abuso</u>

Google Formularios