

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

- ☐ Definir
- ☐ Funcion
- ☐ Arreglo
- ☐ Dimension

Se restableció el progreso

Dada la siguiente sentencia correcta: uno[3] = verdadero, se puede afirmar...

* 10 puntos

- ☐ 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 caracteres
- ☐ 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

- ☐ 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

Se restableció el progreso

Dado el siguiente fragmento de código, indique cuál/es de las siguientes sentencias no serían 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.
- ☐ Indicar el índice de la columna.
- ☐ Ninguna de las anteriores

Se restableció el progreso

Indique cuál de las siguientes sentencias es verdadera: *

10 puntos

- ☐ 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

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 bucle

Se restableció el progreso

Siguiente

Borrar formulario

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

El formulario se creó en Egg Cooperation. [Denunciar abuso](#)

Google Formularios

Se restableció el progreso

Se restableció el progreso