

Check de conocimiento - Guía 5: Arreglos

Puntos totales 80/100 ?

Al finalizar la guía, **es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora.** 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 **los videos**, la guía 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 *

gubinajar@gmail.com

Preguntas teóricas

80 de 100 puntos

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



✓ Para ponerle un tamaño a un arreglo tenemos que usar la palabra * 1 0

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

Comentarios

Respuesta correcta!

✓ Dada la siguiente sentencia correcta: uno[3] = verdadero, se puede afirmar... * 0

- ☐ 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...

*1 0

- ☐ 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

Comentarios

Respuesta correcta!

✓ Señale cuál de las siguientes afirmaciones son verdadera: *

1 0

- ☒ 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 siguientes sentencias no serían 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 = 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(sabado - 1)
- ☒ tempAux = dias

Comentarios

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



✓ Para asignar elementos a una matriz debemos: *

- ☐ 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: *

- ☒ 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: *

- ☒ La misma cantidad de filas que columnas
- ☐ Más columnas que filas
- ☐ Más filas que columnas
- ☐ Ninguna de las anteriores

Comentarios

Respuesta correcta!

✗ Para recorrer dos matrices de orden 3×3 : *

- ☐ Se requieren dos bucles
- ☒ Se requieren tres bucles
- ☐ Sólo se requiere un bucle
- ☐ No requiere bucle

Respuesta correcta

- ☒ Se requieren dos bucles

Comentarios

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



✓ Para recorrer una matriz de orden $N \times M \times P$: *

- ☐ Sólo se requiere un bucle
- ☐ Se requieren dos bucles
- ☒ Se requieren tres bucles
- ☐ No requiere bucle

Comentarios

Respuesta correcta!

Datos personales

0 de 0 puntos

Nombre *

GABRIEL

Apellido *

NAJAR

DNI *

36859823

Correo electrónico *

El mismo correo con el que Ingresas a tu Aula Virtual (con el que estás registrado en Egg)

gubinajar@gmail.com

Comisión *

Comisión Noche ▼

Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio0 de 0
puntos**¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? ***

- ☒ Sí
- ☐ No

¿Te resultaron útiles los videos? *

- ☒ Sí
- ☐ No

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

- ☒ Sí
- ☐ No



¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *

Poco desafiantes

1 ☐

2 ☐

3 ☐

4 ☐

5 ☐

6 ☐

7 ☐

8 ☐

9 ☐

10 ☒

Muy desafiantes

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios

