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 h aquí!

Antes de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención e videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adela

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 p

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



✓ Para ponerle un tamaño a un arreglo tenemos que usar la palak	ora * 1 0
O Definir	
Funcion	
Arreglo	
Dimension	
Comentarios	
Respuesta correcta!	
Dada la siguiente sentencia correcta: uno[3] = verdadero, se puede afirmar	*100
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!	
	<u> </u>
	Ö
	(A)
	3

H

✓ 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 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: *	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!	
	TO THE PARTY OF TH

X Dado el siguiente fragmento de código, indique cuál/es de las 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 = 6

leer dias(sabado) //asignación mediante una función

tempAux = dias(sabado) //acceso con índice variable
```

- dias(3) = "lunes"
- \Box 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

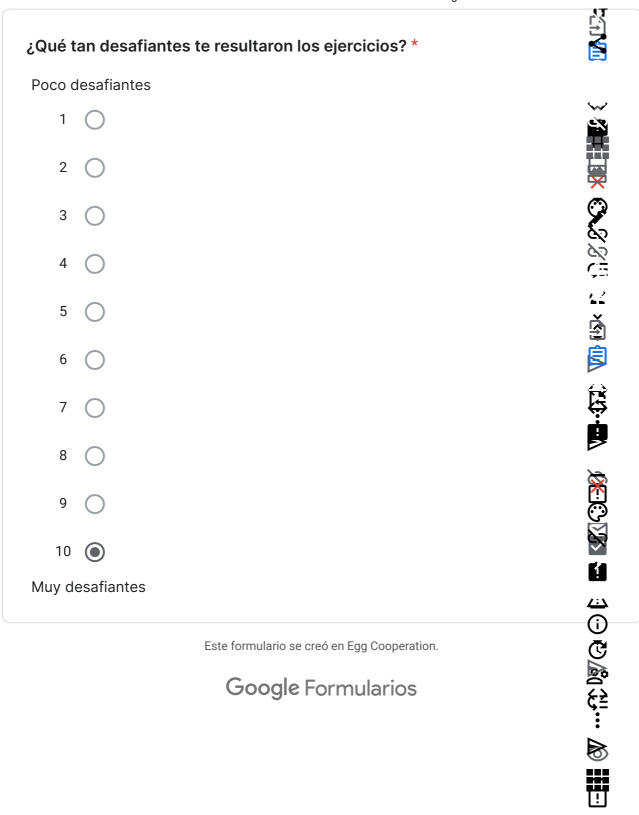
✓ Para asignar elementos a una matriz debemos: *	1 0
O Indicar el índice de la fila.	
Indicar el índice de fila y columna.	
O Indicar el índice de la columna.	
Ninguna de las anteriores	
Comentarios Respuesta correcta	
✓ Indique cuál de las siguientes sentencias es verdadera: *	1 0
Un arreglo es una estructura de datos homogénea	
O Un arreglo es una estructura de datos heterogénea	<u>ب</u> ا چ
O Los arreglos no pueden tener más de tres dimensiones	
Ninguna de las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta!	

H

0

✓ Para recorrer una matriz de orden NxMxP: *	100
Sólo se requiere un bucle	
Se requieren dos bucles	
Se requieren tres bucles	
O No requiere bucle	
Comentarios	
Respuesta correcta!	
Datos personales 0 de	0 puss
Nombre *	
GABRIEL	
Apellido *	
NAJAR	
DNI *	
36859823	
Correo electrónico *	
El mismo correo con el que Ingresas a tu Aula Virtual (con el que estás registr Egg)	adoten
gubinajar@gmail.com	
	(\\

Comisión *	
Comisión Noche ▼	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
Sí	
○ No	
¿Te resultaron útiles los videos?*	
Sí	<u>``</u>
O No	18(1)
¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o videos?	
Sí	\$
O No	



Google Formularios



