Integrador PSeInt Datos personales	Puntos totales 90/ ²	100 ?
Correo *		
amdieguez2003@yahoo.com.ar		
	0 d	e 0 puntos
Apellido *		
Dieguez		
Nombre *		
Ana Maria		
Correo electrónico * El mismo correo con el que Ingresas a tu Aula \ Egg) amdieguez2003@yahoo.com.ar	/irtual (con el que estás registr	ado en
DNI *		

Integrador PSeInt

27 de 27 puntos

cadena2 = "484529837" √ ¿Qué hay en la Posición (1,1,2)? * 4/4 9 O 2 0 8 ✓ ¿Qué hay en la Posición (2,2,2)? * 5/5 0 18 14 28 ✓ ¿Qué hay en la Posición (0,2,1)? * 5/5 6 0 8

Usando las siguientes cadenas de texto responder las preguntas

cadena1 = "789090362"

✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la diagona	al3D1 ? * 5/5
216	✓
O 200	
O 232	
O 208	
✓ ¿Qué hay en la Posición (0,1,0)? *	3/3
O 3	
O 6	
O 2	
● 0	✓
✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la diagona	al3D2 ? * 5/5
O 156	
196	~
<u> </u>	
O 216	
Integrador PSeInt 6	3 de 73 puntos
Preguntas de contenido	

✓ De acuerdo a la sintaxis del bucle "hacer-mientras", señalar cuál es *2/2 la afirmación Verdadera. Hacer <sentencias> Mientras Que condición Si condición = falso, el bucle no se llega a ejecutar nunca El hacer-mientras sabe cuantas veces se debe repetir la sentencia Si condición = verdadero, entonces el bucle se sigue ejecutando Ninguna de las anteriores es verdadera ✓ ¿Los siguientes Para anidados de qué se encargan? (Siendo m y n *5/5) la dimensión de la matriz) Para i←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer Para j←0 Hasta n-1 Con Paso 1 Hacer Si matriz[i,j] mod 2 = 0 Entonces var1=var1+matriz[i,j] SiNo var2=var2+matriz[i,j] Fin Si Fin Para Fin Para Validar la matriz Sumar los valores pares de la matriz en el Si Rellenar la matriz Sumar los valores pares de la matriz en el Si y los valores impares en el SiNo

```
✓ El siguiente Subproceso de que se encarga? (Siendo m la 
                                                          *5/5
   dimensión de la matriz)
   SubProceso
                         (matriz, m)
       Definir i, j Como Entero
       Para i←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
           Para j←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
                escribir matriz[i,j]," " sin saltar
           Fin Para
           escribir ""
       Fin Para
56 FinSubProceso
Rellenar la matriz
Mostrar la matriz
Evaluar diagonales
Sumar valores

✓ ¿Esta función de qué se encarga? *

                                                           8/8
Funcion suma ← sumatoria ( n )
      Definir suma como entero
       Si n=1 Entonces
             suma=1
      SiNo
             suma=n+sumatoria(n-1)
      Fin Si
Fin Funcion
Es una función recursiva para sumar dos numeros
Sumar dos valores
Es una función recursiva para sumar los primeros N enteros de un numero 

    Ninguna de las anteriores
```

✓ ¿El siguiente fragmento de código de que se encarga? *	
aux←num	
var←aux Mod 10	
Mientras aux > 9 hacer	
aux←trunc(aux / 10)	
var←var * 10 + aux Mod 10	
Fin Mientras	
Invierte un numero y lo guarda en var	✓
Multiplica un numero por 10	
Suma los valores de var y aux	
Trunca el numero para mostrarlo sin decimales	
X Una variable es *	0/1
 Un lugar de retención temporal de información 	×
Un lugar de almacenamiento, cuyo contenido no varía durante el proceso	
Una palabra reservada del lenguaje de programación	
Ninguna de las anteriores	
Respuesta correcta	
Ninguna de las anteriores	

En el siguiente código, la variable "m" debería estar definida como *8/8 tipo... Algoritmo genZ 89 90 91 92 Definir muestra, matriz Como Caracter leer muestra muestra = Mayusculas(muestra) Mientras Que !(validarCaracteres(muestra) y validarLongitud(muestra)) m=rc(longitud(muestra)) Dimension matriz[m,m] FinAlgoritmo Entero o Real Lógico Carácter

Orresponde al valor Pl

✓ La siguiente función de que se encarga? *

5/5

- Validar caracteres
- Validar longitud
- Sacar una cuenta matemática
- Ninguna de las anteriores

```
long=Longitud(muestra)
 Segun long Hacer
                   m=long/3
           16:
                   m=long/4
           1369:
                   m=long/37
 Fin Segun
 Dimension matriz(m,m)
    Según la longitud de la muestra, le da una dimensión a la matriz
    Según la longitud de la muestra, valida si es la muestra es correcta
    Según la longitud de la muestra, le da una dimensión de la matriz que
                                                            X
    puede ser 9, 16 o 1369
   Ninguna de las anteriores
Respuesta correcta
Según la longitud de la muestra, le da una dimensión a la matriz
   La variable de retorno es: *
                                                             1/1
Es el valor que recibe la función
Es el valor final que entrega la función
    Es un valor nulo
    Ninguna de las anteriores
```

```
✓ Este SI de que se encarga ? *

                                                                5/5
 cura = Verdadero
 /// Siendo "m" la dimension de la matriz
 Para i<-0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
      Para j←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
      Si j=i
          Si matriz[0,0] ≠ matriz[i,j] Entonces
                cura = Falso
           Fin Si
      Fin Si
      Fin Para
 Fin Para
Validar las diagonales de la matriz
Validar la diagonal secundaria de la matriz
Validar la diagonal primaria de la matriz
Ninguna de las anteriores
✓ Una matriz es cuadrada cuando tiene: *
                                                                1/1

    La misma cantidad de filas que columnas

Más columnas que filas
Más filas que columnas
Ninguna de las anteriores
```

✓	Un condicional NO es: *	1/1
0	Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no un bloque de código	
0	Una sentencia que altera el flujo secuencial de un algoritmo	
0	Una sentencia decisiva que puede desencadenar múltiples opciones	
•	Ninguna de las anteriores	✓
×	¿Cuál de estas afirmaciones sobre los arreglos es Falsa?	0/2
•	Sus elementos se almacenan en posiciones del vector y cada a posición le corresponde un subíndice.	×
0	Se puede acceder a cada uno de sus elementos a través del subíndice de forma ordenada o en forma aleatoria.	
0	Se identifica por un único nombre de variable.	
0	Su tamaño es dinamico y lo podemos cambiar.	
Resp	uesta correcta	
•	Su tamaño es dinamico y lo podemos cambiar.	

```
La siguiente función, ¿de qué se encarga? *
                                                                           5/5
   Funcion resp <-
                                      ( muestra )
60
        Definir resp Como Logico
        Definir letra Como Caracter
        Definir i Como Entero
        resp= Verdadero
        Para i←0 Hasta (Longitud(muestra)-1) Con Paso 1 Hacer
             letra=Subcadena(muestra,i,i)
             Si letra≠"A" y letra ≠"B" y letra≠"C" y letra≠"D" Entonces
                  resp=Falso
                  i=Longitud(muestra)-1
             Fin Si
        Fin Para
72 Fin Funcion
Validar caracteres
     Validar longitud
    Evaluar diagonales
Ninguna de las anteriores

✓ El siguiente subproceso, de que se encarga? (Siendo m la 
                                                                          *5/5
    dimensión de la matriz)
33 SubProceso
                         (muestra, matriz, m)
        cont=0
        Para i←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
            Para j←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
                matriz[i,j]=Subcadena(muestra,cont,cont)
                cont=cont+1
            Fin Para
        Fin Para
   FinSubProceso
```

!

Validar caracteres

Mostrar matriz

Rellenar la matriz

Recorrer ambas diagonales

~	Una función de un programa siempre debe: *	2/2
0	Recibir al menos un argumento	
•	Tener un nombre	✓
0	Ser llamado dentro de otra función	
0	Ninguna de las anteriores	
~	Un parámetro es: *	2/2
0	El valor enviado por el programa principal al subprograma	
•	El valor que recibe el subprograma enviado del programa principal	✓
0	Una variable global	
0	Ninguna de las anteriores	
×	¿Qué bucles podemos usar para rellenar un arreglo?	0/2
0	Mientras	
0	Mientras Que	
•	Para	×
0	Todos los bucles mencionados	
Resp	uesta correcta	
•	Todos los bucles mencionados	

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios