Integrador PSeInt Datos personales	Puntos totales 90/1	00 ?
Correo * gabrielblas9@gmail.com		
DNI * 28167720	0 de	e 0 punto
Nombre * Gabriel Blas		
Apellido * Pietrangeli		



Correo electrónico *	
El mismo correo con el que Ingresas a tu Aula Virtual (con el que estás registrado en Egg)	
gabrielblas9@gmail.com	

Integrador PSeInt

27 de 27 puntos

Usando las siguientes cadenas de texto responder las preguntas cadena1 = "789090362"

cadena2 = "484529837"

√ ¿Qué hay en la Posición (1,1,2)? *	4/4
O 4	
O 8	
9	✓
O 2	

√ ¿Qué hay en la Posición (2,2,2)? *	5/5
14	~
O 0	
O 18	
O 28	

√ ¿Qué hay en la Posición (0,1,0)? *	3/3
O 3	
O	✓
O 2	
O 6	
✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la diagonal3D2	2 ? * 5/5
O 128	
O 216	
O 156	
196	✓
✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la diagonal3D?	1?* 5/5
216	✓
O 208	
O 232	
O 200	

√ ¿Qué hay en la Posición (0,2,1)? *	5/5
O 7	
6	~
○ 8	
O 0	
Integrador PSeInt	63 de 73 puntos
Preguntas de contenido	
Una función de un programa siempre debe: *	2/2
Recibir al menos un argumento	
Tener un nombre	✓
Ser llamado dentro de otra función	
Ninguna de las anteriores	

✓ La siguiente función de que se encarga? * 5/5 Funcion resp <-74 (muestra) 75 Definir resp Como Logico 76 Definir long Como Entero 77 long = longitud(muestra) 78 79 Si long==9 o long==16 o long==1369 Entonces resp = Verdadero 81 82 SiNo 83 resp = Falso Fin Si 84 Fin Funcion 85 Validar caracteres Validar longitud Sacar una cuenta matemática Ninguna de las anteriores Una variable es * 1/1 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

De acuerdo a la sintaxis del bucle "hacer-mientras", señalar cua la afirmación Verdadera.	ál es *2/2
Hacer <sentencias> Mientras Que condición</sentencias>	
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	
✓ ¿Qué bucles podemos usar para rellenar un arreglo?	2/2
Mientras	
Mientras Que	
O Para	
Todos los bucles mencionados	~

X El siguiente subproceso, de que se encarga? (Siendo m la dimensión de la matriz)

*0/5

X

```
33 SubProceso
                          (muestra, matriz, m)
        Definir i, j, cont Como Entero
        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
- Recorrer ambas diagonales
- Mostrar matriz
 - Rellenar la matriz

Respuesta correcta

Rellenar la matriz

Validar caracteres

X La siguiente función, ¿de qué se encarga? * 0/5 Funcion resp <-(muestra) 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 70 Fin Si Fin Para Fin Funcion Validar caracteres Validar longitud X Evaluar diagonales Ninguna de las anteriores Respuesta correcta

```
✓ 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
```

```
✓ ¿Esta función de qué se encarga? *

                                                       5/5
 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 puede
   ser 9, 16 o 1369
   Ninguna de las anteriores
```

✓	La variable de retorno es: *	1/1
0	Es el valor que recibe la función	
•	Es el valor final que entrega la función	✓
0	Es un valor nulo	
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	
/	¿Cuál de estas afirmaciones sobre los arreglos es Falsa?	2/2
0	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.	
•	Su tamaño es dinamico y lo podemos cambiar.	✓

✓ 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	
	* 5/5
 ¿Los siguientes Para anidados de qué se encargan? (Siendo m y n 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]	
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	
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	
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	
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	

SiNo

Sumar los valores pares de la matriz en el Si y los valores impares en el

✓ Un condicional NO es: *	1/1
Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no un bloque de códiç	go
O Una sentencia que altera el flujo secuencial de un algoritmo	
O Una sentencia decisiva que puede desencadenar múltiples opciones	
Ninguna de las anteriores	✓

En el siguiente código, la variable "m" debería estar definida como tipo...

```
Algoritmo genZ
    Definir muestra, matriz Como Caracter
    Repetir
         Escribir "Por favor introducir una muestra con A, B, C o D y de long 9 o 16 o 1369"
         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

Corresponde al valor Pl

✓ ¿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 Subproceso de que se encarga? (Siendo m la *5/5 dimensión de la matriz) SubProceso (matriz, m) 47 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 "" 54 Fin Para 56 FinSubProceso Rellenar la matriz Mostrar la matriz Evaluar diagonales Sumar valores

14/2/23, 19:15

14/2/23, 19:15 Integrador PSeInt

✓ ¿El siguiente fragmento de código de que se encarga? * 8/8 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

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios