Nombre * Ignacio	
Integrador PSeInt	27 de 27 puntos
Usando las siguientes cadenas de texto respor cadena1 = "789090362" cadena2 = "484529837"	nder las preguntas
√ ¿Qué hay en la Posición (1,1,2)? *	4/4
O 2	
O 8	
9	✓
4	
✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los va	lores de la diagonal3D1 ? * 5/5
O 200	
O 232	
216	✓

✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la diagonal3D2 ? * 5/5	
O 128	
216	
O 156	
196	✓
√ ¿Qué hay en la Posición (0,1,0)? *	3/3
O 3	
O 2	
O	✓
O 6	
√ ¿Qué hay en la Posición (2,2,2)? *	5/5
14	✓
O 28	
O 0	
O 18	

√ ¿Qué hay en la Posición (0,2,1)? *	5/5
O 8	
O 0	
6	~
O 7	
Integrador PSeInt	73 de 73 puntos
Preguntas de contenido	
✓ Un parámetro es: *	2/2
El valor enviado por el programa principal al subprograma	
El valor que recibe el subprograma enviado del programa princ	cipal 🗸
O Una variable global	
Ninguna de las anteriores	
✓ ¿Qué bucles podemos usar para rellenar un arreglo?	2/2
Mientras	
Mientras Que	
Para	
Todos los bucles mencionados	✓

✓ 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	
✓ ¿Cuál de estas afirmaciones sobre los arreglos es Falsa?	2/2
Sus elementos se almacenan en posiciones del vector y cada a posició corresponde un subíndice.	ón le
Se puede acceder a cada uno de sus elementos a través del subíndice forma ordenada o en forma aleatoria.	e de
Se identifica por un único nombre de variable.	
Su tamaño es dinamico y lo podemos cambiar.	✓

 De acuerdo a la sintaxis del bucle "hacer-mientras", señalar cuál es *2/2 la afirmación Verdadera.
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

¿Esta función de qué se encarga? *

5/5

- Según la longitud de la muestra, le da una dimensión a la matriz
- O 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
    Es el valor que recibe la función
   Es el valor final que entrega la función
     Es un valor nulo
    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
   FinSubProceso
```

Rellenar la matriz

Mostrar la matriz

Evaluar diagonales

Sumar valores

14/2/23, 18:17

✓ El siguiente subproceso, de que se encarga? (Siendo m la *****5/5 dimensión de la matriz) 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

✓ ¿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

✓ La siguiente función de que se encarga? * 5/5 (muestra) Funcion resp <-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 80 resp = Verdadero 81 82 SiNo resp = Falso 83 Fin Si 84 Fin Funcion Validar caracteres Validar longitud Sacar una cuenta matemática Ninguna de las anteriores

✓ La siguiente función, ¿de qué se encarga? * 5/5 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 Fin Si Fin Para Fin Funcion Validar caracteres Validar longitud Evaluar diagonales Ninguna de las anteriores 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

```
✓ 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
```

✓ En el siguiente código, la variable "m" debería estar definida como *8/8 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
```

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

✓ ¿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]
        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 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 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

Google Formularios