Programación desde cero



Integrador PSeInt

Total de puntos 99/100



Datos personales

					-	,	•	4.1
α	\rr	20	Δ	മറ	tre	าท	ico	×
\mathbf{v}	/I I \	-0	\sim	-				

brogno.micaela@hotmail.com

0 de 0 puntos

Nombre *

Micaela Belén

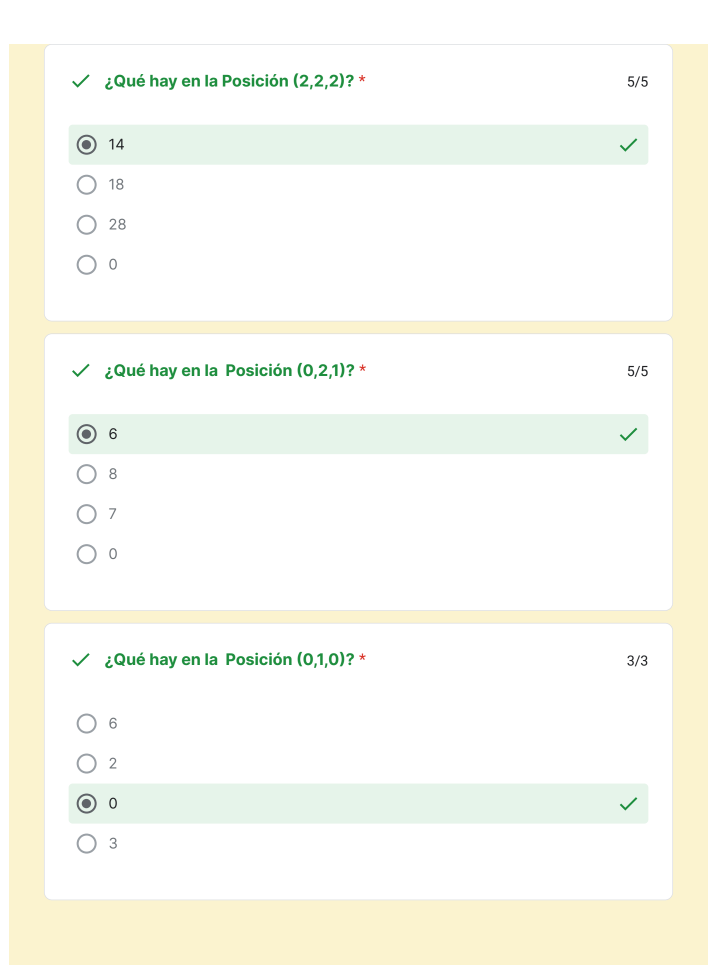
DNI*

38859739

Apellido *

Brogno

Correo electrónico * El mismo correo con el que Ingresas a tu Aula Virtual (con el que estás registrado en Egg) brogno.micaela@hotmail.com **Integrador PSeInt** Usando las siguientes cadenas de texto responder las preguntas cadena1 = "789090362" cadena2 = "484529837" √ ¿Qué hay en la Posición (1,1,2)? * ✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la diagonal3D1 *5/5 ? 216 208 232 200



~	¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la diagonal3D2 ?	*5/5
0	156	
•	196	✓
0	128	
0	216	
Inte	egrador PSeint 72 de 73 po	untos
Preg	untas de contenido	

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

```
*8/8
```

Entero o Real



- Lógico
- Carácter
- O Corresponde al valor PI

Respuesta correcta

Ninguna de las anteriores

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

```
46 SubProceso (matriz, m)

47

48 Definir i, j Como Entero

49

50 Para i \( \text{0} \) Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer

51 Para j \( \text{0} \) Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer

52 escribir matriz[i,j]," " sin saltar

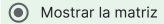
53 Fin Para

54 escribir ""

55 Fin Para

56 FinSubProceso
```

Rellenar la matriz





- Evaluar diagonales
- Sumar valores

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

✓ ¿Cuál de estas afirmaciones sobre los arreglos es Falsa? 2/2	
Sus elementos se almacenan en posiciones del vector y cada a posición le corresponde un subíndice.	
Se puede acceder a cada uno de sus elementos a través del subíndice de forma ordenada o en forma aleatoria.	
O Se identifica por un único nombre de variable.	
Su tamaño es dinamico y lo podemos cambiar.	
✓ Un parámetro es: * 2/2	
El valor enviado por el programa principal al subprograma	
El valor que recibe el subprograma enviado del programa principal	
O Una variable global	
Ninguna de las anteriores	
✓ Una función de un programa siempre debe: * 2/2	
Recibir al menos un argumento	
Tener un nombre	
O Ser llamado dentro de otra función	
Ninguna de las anteriores	

✓ ¿Qué bucles podemos usar para rellenar un arreglo?	2/2
Mientras	
Mientras Que	
O Para	
Todos los bucles mencionados	✓
✓ De acuerdo a la sintaxis del hucle "hacer-mientras" seña	alar cuál 🔭 🔭
✓ De acuerdo a la sintaxis del bucle "hacer-mientras", seña es la afirmación Verdadera. Hacer <sentencias> Mientras Que condición</sentencias>	alar cuál *2/2
es la afirmación Verdadera. Hacer <sentencias></sentencias>	alar cuál *2/2
es la afirmación Verdadera. Hacer <sentencias> Mientras Que condición</sentencias>	
es la afirmación Verdadera. Hacer <sentencias> Mientras Que condición Si condición = falso, el bucle no se llega a ejecutar nunca</sentencias>	encia

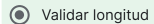
✓	Un condicional NO es: *	1/1
\bigcirc	Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no un bloque de código	
0	Una sentencia que altera el flujo secuencial de un algoritmo	
\bigcirc	Una sentencia decisiva que puede desencadenar múltiples opciones	
•	Ninguna de las anteriores	/

✓ La siguiente función de que se encarga? *

5/5

```
Funcion resp <-
                                    ( 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
80
             resp = Verdadero
81
        SiNo
82
83
             resp = Falso
        Fin Si
84
   Fin Funcion
85
```

Validar caracteres





- Sacar una cuenta matemática
- Ninguna de las anteriores

- 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
- O Según la longitud de la muestra, le da una dimensión de la matriz que puede ser 9, 16 o 1369
- Ninguna de las anteriores

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

```
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

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
- O Trunca el numero para mostrarlo sin decimales

```
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 dimensión de la matriz)

*****5/5

```
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

/

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios