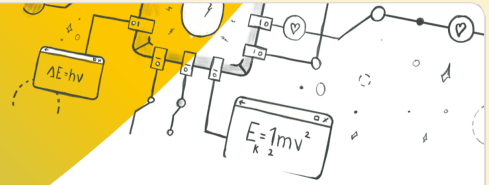


Programación desde cero



Integrador PSeInt

Total de puntos **99/100** ?

Datos personales

Correo electrónico *

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

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



9



4



2



8

✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la diagonal3D1 ? *5/5



216



208



232



200



✓ ¿Qué hay en la Posición (2,2,2)? *

5/5

☒ 14



☐ 18

☐ 28

☐ 0

✓ ¿Qué hay en la Posición (0,2,1)? *

5/5

☒ 6



☐ 8

☐ 7

☐ 0

✓ ¿Qué hay en la Posición (0,1,0)? *

3/3

☐ 6

☐ 2

☒ 0



☐ 3



✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la diagonal 3×3 ? *5/5

☐ 156

☒ 196



☐ 128

☐ 216

Integrador PSeInt

72 de 73 puntos

Preguntas de contenido



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

*8/8

```
87 Algoritmo genZ
88
89     Definir muestra, matriz Como Caracter
90
91
92     Repetir
93         Escribir "Por favor introducir una muestra con A, B, C o D y de long 9 o 16 o 1369"
94         leer muestra
95         muestra = Mayusculas(muestra)
96     Mientras Que !(validarCaracteres(muestra) y validarLongitud(muestra))
97
98     m=rc(longitud(muestra))
99     Dimension matriz[m,m]
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113 FinAlgoritmo
```

- ☒ Entero o Real
- ☐ Lógico
- ☐ Carácter
- ☐ Corresponde al valor PI



✗ 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

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

*5/5

```
46 SubProceso (matriz, m)
47
48     Definir i, j Como Entero
49
50     Para i<=0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
51         Para j<=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
57
```

- ☐ Rellenar la matriz
- ☒ Mostrar 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.
- ☐ 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 ✓
- ☐ Una variable global
- ☐ 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



✓ **¿Qué bucles podemos usar para rellenar un arreglo?**

2/2

- ☐ Mientras
- ☐ Mientras Que
- ☐ Para
- ☒ Todos los bucles mencionados



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

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



✓ **Un condicional NO es: ***

1/1

- ☐ 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 ✓

✓ **La siguiente función de que se encarga? ***

5/5

```
74  Funcion resp <-          ( muestra )
75
76      Definir resp Como Logico
77      Definir long Como Entero
78      long = longitud(muestra)
79
80      Si long==9 o long==16 o long==1369 Entonces
81          resp = Verdadero
82      SiNo
83          resp = Falso
84      Fin Si
85  Fin Funcion
86
```

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



```
long=Longitud(muestra)
Segun long Hacer
9:
    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



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

```
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



✓ La siguiente función, ¿de qué se encarga? *

5/5

```
58 Funcion resp <- ( muestra )
59
60 Definir resp Como Logico
61 Definir letra Como Caracter
62 Definir i Como Entero
63 resp= Verdadero
64
65 Para i<0 Hasta (Longitud(muestra)-1) Con Paso 1 Hacer
66     letra=Subcadena(muestra,i,i)
67     Si letra≠"A" y letra ≠"B" y letra≠"C" y letra≠"D" Entonces
68         resp=Falso
69         i=Longitud(muestra)-1
70     Fin Si
71 Fin Para
72 Fin Funcion
73
```

- ☒ 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
- ☐ 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

```
33 SubProceso (muestra, matriz, m)
34
35 Definir i, j, cont Como Entero
36 cont=0
37
38 Para i<0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
39     Para j<0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
40         matriz[i,j]=Subcadena(muestra,cont,cont)
41         cont=cont+1
42     Fin Para
43 Fin Para
44 FinSubProceso
45
```

- ☐ Validar caracteres
- ☐ Recorrer ambas diagonales
- ☐ Mostrar matriz
- ☒ Rellenar la matriz



El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios

