Integrador PSeInt Datos personales	Puntos totales 100/100 ?
Correo * chzepech@gmail.com	
	0 de 0 punto
Apellido * Telias Camacho	
Documento de identidad * 32062423	
Correo electrónico con el que estás registrad chzepech@gmail.com	o en Egg *
Nombre * Christian David	

17/5/23, 00:59 Integrador PSeInt

Integrador PSeInt

26 de 26 puntos

Analizar las siguientes muestras en nuestro Ejercicio Gen z y ver si cada muestra contiene o no el gen z. Es importante que, para analizar las muestras, copiemos las muestras y las peguemos en una variable. Ya que no podremos copiar y pegar en la consola.



ACCDBBADDDCCBACABDCBDCBADBDACBBBBDAABBCCBAACCABD *5/5 BDCDDABDBDADAAACBBBBCDDDCBBBDDCDABBDDABDBBBACAD CDAAADACDDDACCDCACDDABACDCCCAABDDCCACDADDBCBAACC DBCBCDDDCAACCBAADCBBBCDCBBACBDCCDDADBABCAABBACAB DCAACCBDADDCAAACCDBDBBCDDDDDACBCDDADDDDCBADADBD CADDABBCDAACBCCDDDADDADADAACCACDCDDABCCCADABBACD ACCAADDBCBCCDADBCCADAAABDDDAABBABCADDCCAADDCDDC DCACBADADACADDAADCBDBCDBDDACDCBCDCCABBDCBACDDACC CDADBCADCACAAABBBCADDDDBCBACDBDAAADDDACCDACBBBAD ACCCDCACCBACDADBCBBDADACABAACBCCADDCCCCACCCCADBC CDAADCAABBABAADDBDADDABABCCABBCDDACCADAAADBBCCDB ADCADCBBDADACCDDBCAAABBBDCAAAACBAADBABBABACDDBBC BDCDCADABABBDADCBADAACDBCBDABADBCBADCACADAABCDDC ABACDDBDCBCBDCAAACBDABBCACBACCCBACACDCADBDCDCDDC AACDBDCBACDBBDAABDBBCBAAADBABDBAACAAACDCDAAABABD DDBCACADCBBAADCCDABCCCBBCACCBAABDAADDDCDACDDDBCD CCBABDABACCDCDCDABAABCABBADADCBDDACDDCDACDADA BACDDBBDDBBACBCCAACABBDADDBCAACCBCCDADDBCAADDADC CCBAAABABBBBCABAACADBCBBABACCABCDAABADCCCCDCCAD DDCCABBDDDAAADDADACBBBCBDAADACABABBAACCCADADDABD BCADDDCCDBBCCBCDCDBDDDDCACDACDBBBDDBADDACADDADD ABCACDCBBADDABBBDCBBDCDAABADDDDDBCACCCCAAACBCBCD BACCCDACCCDBCBDCBADBCDDACCDBDBDBCAAACDDCBAABDBCA CDDDDADCAAACBABDBDADBAADCBABDBCDBABDBAADDDBACB BBCCCDBDDBDDAADBBADADDDCBCACBABCDBBABAADABCABCDB ACBBBCDBADADDBDCBDABBDDDCDDCCACDCBDCADABAABCDCAA CCDDBADBDBCDACAAACBCADCCCBAC

Contiene el Gen Z

No tiene Gen Z

✓ ABAABBCBD *	2/2
No tiene Gen ZContiene el Gen Z	✓
✓ BCBBABBACBBBBCBB *	2/2
Contiene el Gen ZNo tiene Gen Z	✓

CCADDBACCDDDBDBCCABBAABDBCDCADDABABCDCDDABBBCAB *5/5 BABBDCADCCDABDDACDBBBDBDCCDDCABCAAAACDCDCCACDCDD ADAADDACBDBCCDDBCBCBBAAADDAADCAABBBCBCCBCBDBCCBB CBABADAACDBDBADCBBACDADAADABBDBDBDBDCCDDCABCCCCC ADBBBBCCDACCBBBDBDAADDBCCBCCBCBDDDDCCBAAACDDBBCA ABAADABBBCCCCDCCBBDCDABCDACBCBACDBCCDABDBDCDCADC CBBADDBDCCADCCDCCACCDCDBCDBBADBAADBBCAADDABCAADA DAABAACCBABDADADADDBCABDCCBBAADDDCDDCBADBCACCAAA DCCDDABDBACBCAAADDBADBDACDDBDCBDCCCDDCACBCCCACCC BBAACADDDDBABACADAAABDDDCCDCACAACACADADBABACBABD BBADCDBBDACDCAABCADDBDBDCAABDCDABDDADDCDDBCBCDAD BDBCCCADCADDCBABBDDDBBCBCDABACDDDABCCDBACCBDBADA DDDAAACBDCDCCAACBDDCDCBADACDDDDBDCBAACDADBBDBDB CCACADBAABBAADAADDDACDDCDBDDBBDAADDAACCCACDBBBBB DCDCDDDABBCBAAADACADDCDCDCBCDCACAAABCADBDBBDDACC BBDABDDBCADCCCADDCDBACBBBDAADDCDAAADBBCDADBDBCBD DCAABCCDCCDCABCAACADADAACADDBBDABAABACDACDCDBBDD CCBCBCAAACBDBDBBBDBDBBCADCBACDCCBDACBBACBCADCDBA CCADCDBDCDBBACBBCDCAAAAABCCDDCDDBBCBABCBCAABDBCC ACBABDCABAACBDBDBCCCCADBBCDCCCAABADBACDDBADCDCAA DDDCBDDBDCDCCCCCCDBCDDBACBBCDACDADCACBDBBCCCDC CBCBCDACBDDDACCCAADBDBBDADDCCDDDBCDABCCBACCCCCBA ACCBCABAAABBCABBCACCCABCDACBCDBDACACDDCACBCBBCCA DABCBBDDABADDAAABACCBDCDABCBBBBACCDABAACDCACCCBB CDDACCDBCBCBAACBBBBADBCBCDABAAAABADAAAACDACADACD BBCCABADDDCACDCAACCDABBDBDAABADDBDCCCACDADBDDDCB BCBDCADCBCDAABDDDDBBBBCDDCC

Contiene el Gen Z

No tiene Gen Z

✓ ADDDABBDD *	2/2
No tiene Gen Z	✓
Contiene el Gen Z	
✓ CDDACCACCACAAABC *	2/2
♥ CDDACCACCACAAABC	2/2
Contiene el Gen Z	✓
No tiene Gen Z	
✓ CACBCACAC *	4/4
Contiene el Gen Z	✓
No tiene Gen Z	
Integrador PSeInt	74 de 74 puntos
Preguntas de contenido	

17/5/23, 00:59 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

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

Rellenar la matriz

Rellenar la matriz
```

	Mostrar	la	matriz
--	---------	----	--------



Evaluar diagonales

()	Sumar	va	lor	e	S
---	---	-------	----	-----	---	---

✓ ¿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.

/

✓ La siguiente función de que se encarga? * 5/5 Funcion resp <-(muestra) 74 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 SiNo 82 resp = Falso83 Fin Si 84 Fin Funcion 85 Validar caracteres Validar longitud Sacar una cuenta matemática Ninguna de las anteriores

✓ De acuerdo a la sintaxis del bucle "hacer-mientras", señalar cuál es 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

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

```
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
```

- Validar caracteres
- Recorrer ambas diagonales
- () Mostrar matriz
- Rellenar la matriz

✓

En el siguiente código, la variable "m" debería estar definida como tipo... * 8/8 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 PI

17/5/23, 00:59

```
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
70
             Fin Si
        Fin Para
   Fin Funcion
    Validar caracteres
    Validar longitud
    Evaluar diagonales
    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
```

✓ 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	
✓ 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	~

```
✓ ¿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
```

```
¿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
```

```
    ✓ Un bucle es: *

            Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no se ejecuta una sola vez un bloque de código
            Una sentencia que ejecuta otra sentencia que a su vez ejecuta la primera sentencia
            Una sentencia que permite ejecutar un bloque de código varias veces hasta que ✓ se cumpla (o deje de cumplirse) la condición asignada al bucle
            Ninguna de las anteriores
```

```
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</pre>
```

cura = Falso

Fin Para

Fin Si

Fin Si

Este SI de que se encarga ? *

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

5/5

✓ 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	
✓ ¿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	✓

✓	Un condicional es: *	1/1
•	Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no un bloque de código	✓
0	Una sentencia que ejecuta otra sentencia que a su vez ejecuta la primera sentenc	cia
0	Una sentencia que permite ejecutar un bloque de código varias veces	
0	Ninguna de las anteriores	
✓	Una variable es *	1/1
•	Un lugar de almacenamiento, cuyo contenido podrá variar durante el proceso y finalmente se obtendrán los resultados con los datos contenidos en ellas	✓
0	Un lugar de almacenamiento, cuyo contenido no varía durante el proceso y finalmente se obtendrán los resultados con los datos contenidos en ellas	
0	Una palabra reservada del lenguaje de programación	
0	Ninguna de las anteriores	

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios