```
Integrador PSeInt Puntos totales 88/100 @
  Tendrás sólo un intento para resolver el integrador, así que no te apures a responder.
  Integrador PSeint
  0 9
  @ s
 0 =
 ✓ JQué hay en la Posición (2.2.2)?*
  O 10
  0 5
 ✓ ¿Qué hay en la Posición (1,1,2)? *
  ⊕ 2
✓ ¿Qué hay en la Posición (0,1,0)? *
  O 5
  ② 2
0.0
 X ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la diagonal3D1? * 0/5
  O 1240
 1240€ 1260504○ 1160
 ○ 256
○ 512
 ○ 564

⑥ 0
  Integrador PSeint
Preguntas de contenido

    Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no se ejecuta una sola X vez un bioque de código

  O Una sentencia que ejecuta otra sentencia que a su vez ejec
sentencia
 Ninguna de las anteriores

    Ninguna de las anteriores

  X ¿Qué bucles podemos usar para rellenar un arregio?
  ○ Mientras Que

● Para
 Respuests corrects

Todos los bucies mencionados
  X De acuerdo a la sintaxia del bucle "hacer-mientras", señalar cuál es "92
la afirmación Verdadera.
  Hacer
<sentencias>
Hientras Que condición

    El bucle deja de ejecutarse cuando condición se vuelve falso

  Si condición « verdadero, entonces el bucie se sigue ejecutando
  O Todas son correctas
```

```
Un lugar de almacenamiento, cuyo contenido podrá variar durante el 

proceso y finalmente se obtendrán los resultados con los datos 
contenidos en ellas
O Un lugar de almacenamiento, cuyo contenido no varia dura 
finalmente se obtendrán los resultados con los datos conte
O Una palabra reservada del lenguaje de programación
X ¿Cuál de estas afirmaciones sobre los arregios es Falsa?

    Sus elementos se almacenan en posiciones del vector y co
corresponde un subindice.

    Se puede acceder a cada uno de sus elementos forma ordenada o en forma aleatoria.

    Se identifica por un único nombre de variable.

Su tamaño es dinamico y lo podemos cambiar.

    Su tamaño es dinamico y lo podemos cambiar.

✓ Un parámetro es:*

    El valor enviado por el programa principal al subprograma

    El valor que recibe el subprograma enviado del programa principal

    Ninguna de las anteriores

    Es el valor final que entrega la función

O Ex un valor ruin

    Ninguna de las anteriores

✓ Una matriz es cuadrada cuando tiene: *

    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:

    Recibir al menos un argumento

    Tener un nombre

Ser llamado dentro de otra función
Integrador Pseint

    Validar caracteres

O Validar longitud

√ ¿Esta función de qué se encarga?*

long=Longitud(muestra)
   Segun long Hacer
       9:
m=long/3
                 m=long/4
           m=long/37
Fin Segun
Dimension matriz(m,m)

    Según la longitud de la muestra, le da una dimensión a la matrio

O Según la longitud de la muestra, valida si es la muestra es o
Según la longitud de la muestra, le da una dimensión de
ser 9, 16 o 1269
aux←num
 Mientras aux > 9 hacer
      var←var * 10 + aux Mod 10
Fin Mientras
Multiplica un numero por 10
Suma los valores de var y aux
```

✓ Una variable es *

Todas son correctas



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

Funcion suma + sumatoria ( n )
Definir suma como entero
Si n=1 Entonces
Suma=1
SiNo
Suma=n+sumatoria(n-1)
Fin Si
 Fin Funcion
 O Sumar dos valores

    Ninguna de las anteriores

 Ahunada
 Luciano Gaston
 39737997
                 Google Formularios
```

