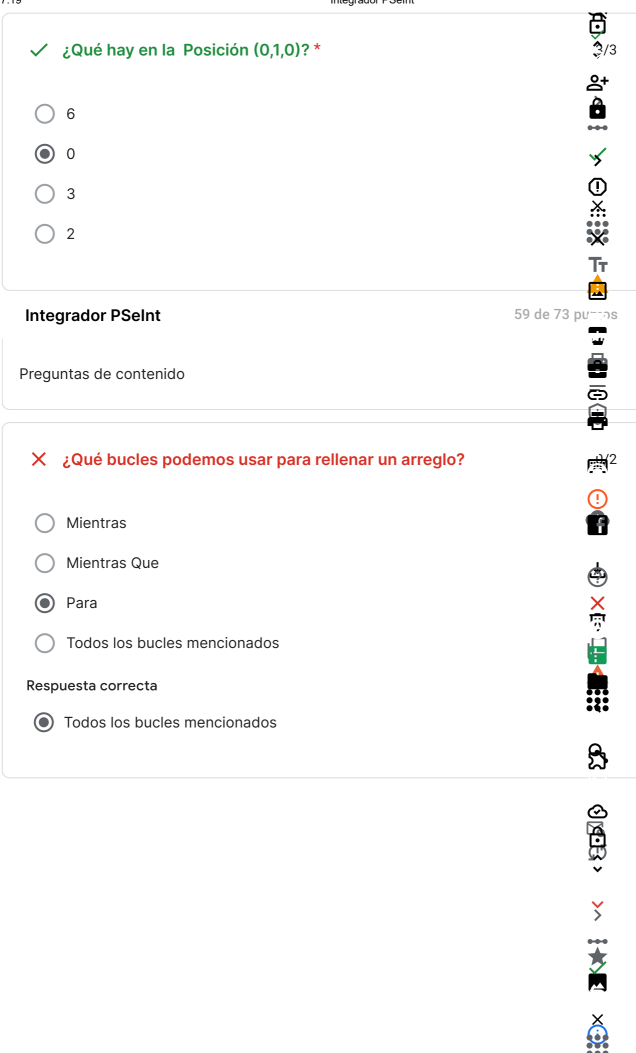
Puntos totales 81/100 ?
0 de 0 punto

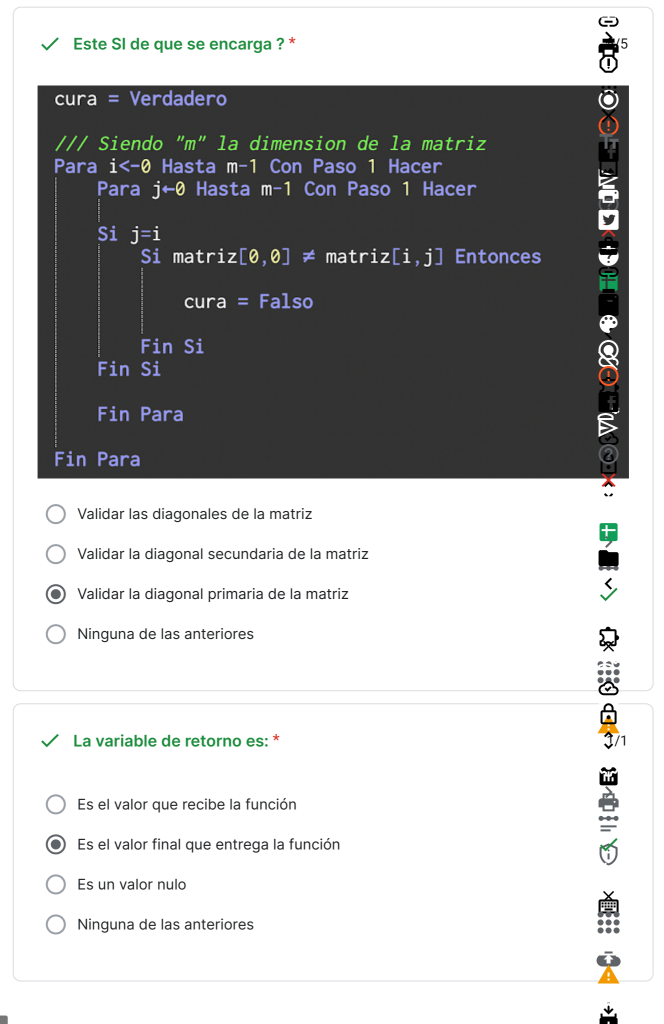


Correo electrónico *	Č
El mismo correo con el que Ingresas a tu Aula Virtual (con el que Egg)	e estás registrado <u>e</u>
	(?
gubinajar@gmail.com	â
Integrador PSeInt	22 de 27 pu
Usando las siguientes cadenas de texto responder las preg	<b>;</b> guntas
cadena1 = "789090362"	<u> </u>
cadena2 = "484529837"	
✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la c	
216	
196	\$
128	څ
O 156	
	——————————————————————————————————————
✓ ¿Qué hay en la Posición (2,2,2)? *	
	<b>=</b>
14	(T
O 0	<u> </u>
<u> </u>	
O 28	
	00 00 00

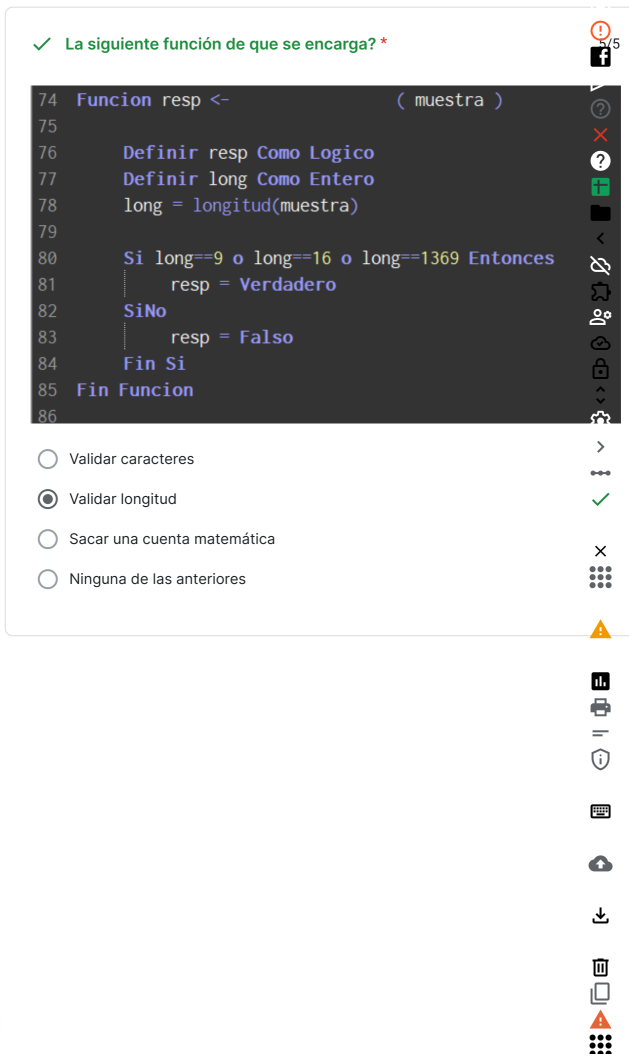
√ ¿Qué hay en la Posición (1,1,2)? *	
O 2	Õ X
O 4	Ž
O 8	<b>낚</b> 1조1
9	
	<b>S</b>
X ¿Qué hay en la Posición (0,2,1)? *	<b>♠</b> ∰5
O 0	<u>(!)</u>
O 7	**************************************
O 6	<b>②</b> <b>※</b>
8	
Respuesta correcta	
6	
	Ŕ
✓ ¿Cuál es el resultado de multiplicar los valores de la	n diagonal3D1 ? * \$\frac{1}{2}\frac{1}{2}
O 208	Â
O 232	**************************************
216	♥ 
O 200	<u>~</u>
	(\tau')

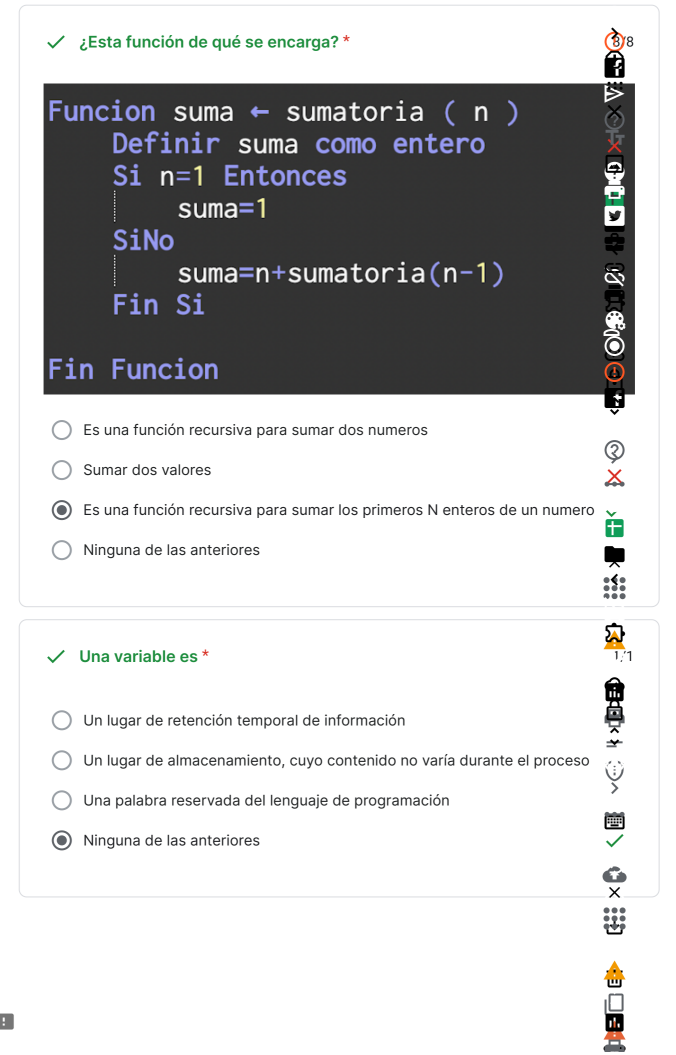


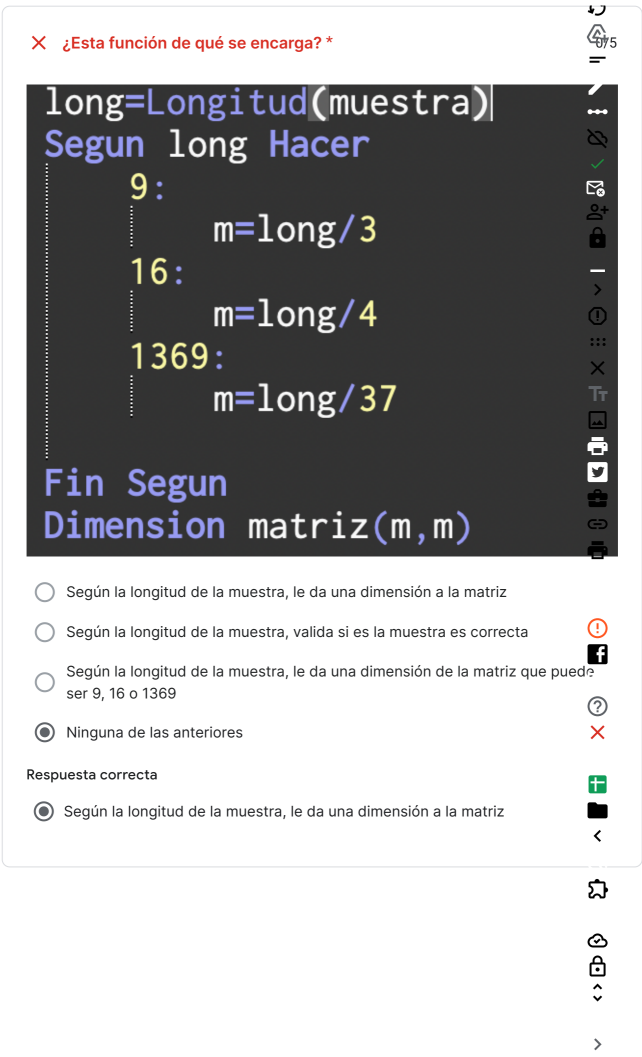
X ¿Los siguientes Para anidados de qué se encargan? (Siendo m y n la dimensión de la matriz) × Para i←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer Para j←0 Hasta n-1 Con Paso 1 Hacer Si matriz[i,j] mod 2 = 0 Entonces var1=var1+matriz[i,j] SiNo var2=var2+matriz[i,j] Fin Si Fin Para Fin Para Validar la matriz Sumar los 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 SiNú Respuesta correcta Sumar los valores pares de la matriz en el Si y los valores impares en el SiNo ¿Cuál de estas afirmaciones sobre los arreglos es Falsa? 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.



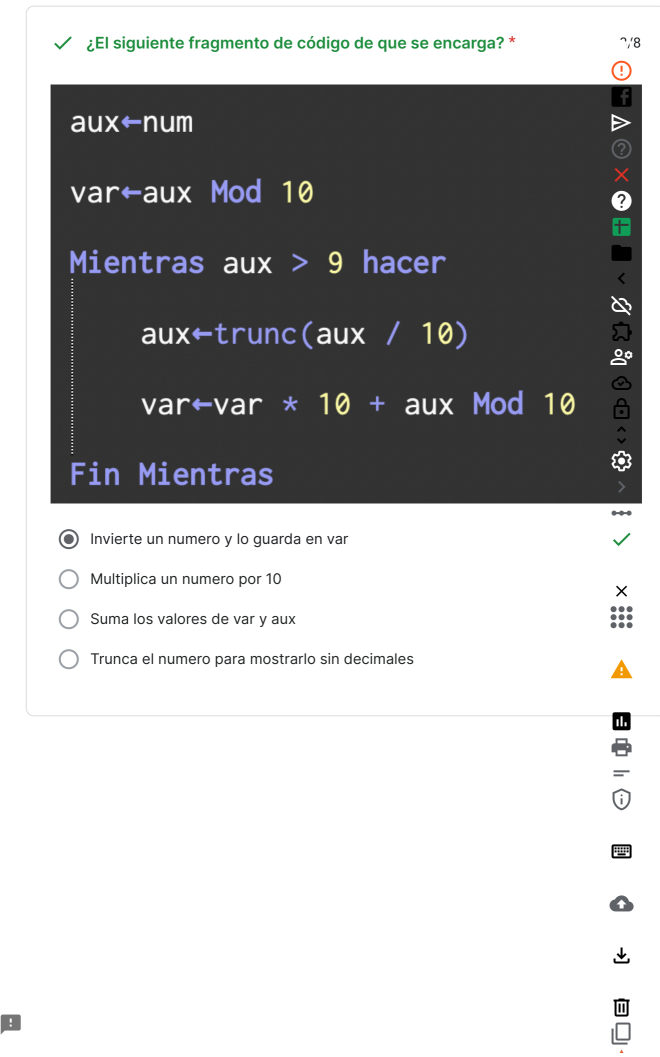
7/2/23, 17:19

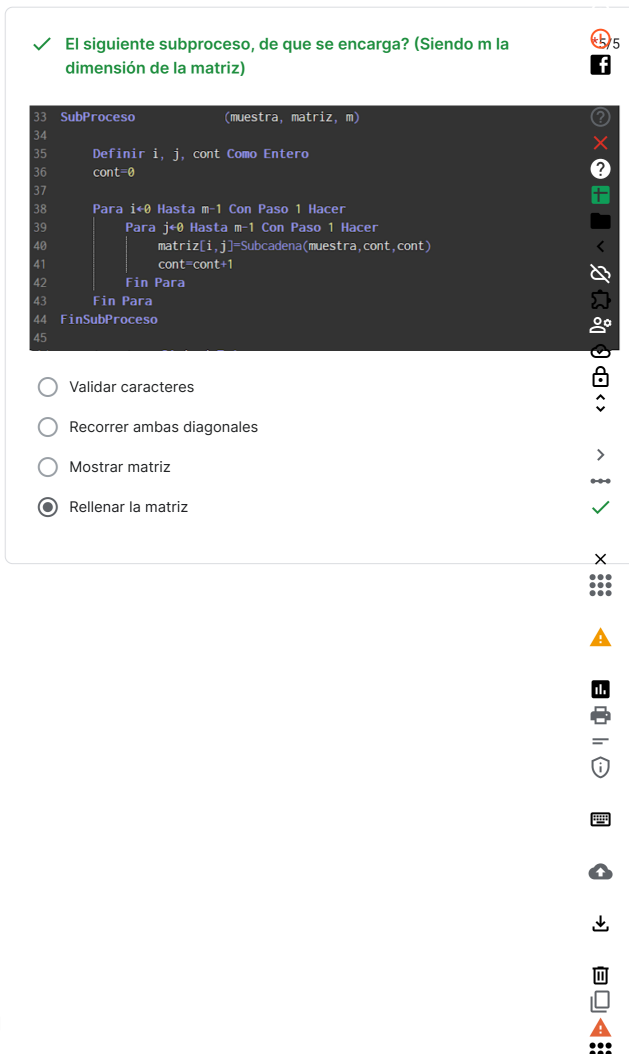






	✓ Un condicional NO es: *	
	O Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no un bloque de código	
	Una sentencia que altera el flujo secuencial de un algoritmo	<b>₹</b> ①
	Una sentencia decisiva que puede desencadenar múltiples opciones	
	Ninguna de las anteriores	
	✓ Una matriz es cuadrada cuando tiene: *	(3) (3)
	La misma cantidad de filas que columnas	
	Más columnas que filas	<b>*</b>
	Más filas que columnas	
	Ninguna de las anteriores	<b>2</b>
	✓ De acuerdo a la sintaxis del bucle "hacer-mientras", señalar cuál es la afirmación Verdadera.	2 2 4
	Hacer <sentencias> Mientras Que condición</sentencias>	
	Si condición = falso, el bucle no se llega a ejecutar nunca	豆
	El hacer-mientras sabe cuantas veces se debe repetir la sentencia	
	Si condición = verdadero, entonces el bucle se sigue ejecutando	<b>4</b>
<u>:</u>	Ninguna de las anteriores es verdadera	Ŏ.





7/2/23, 17:19

