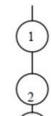
INSTRUCCIONES:

- 1.- LEER Y EJECUTAR CUIDADOSAMENTE LAS INDICACIONES PARA OBTENER UN RESULTADO FINAL.
- 2.- ESCRIBA EN EL PRESENTE DOCUMENTO LAS NOTAS, CALCULOS O APUNTES QUE LO LLEVARON A OBTENER ESE RESULTADO.

CUESTIONARIO 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	11	-9	2	-2	12	6	9	6	3	1	4

INICIO

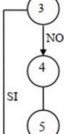


RESTE: (EL NÚMERO QUE ESTÁ EN EL CASILLERO 10) -1, PONGA EL RESULTADO DENTRO DEL CASILLERO 10.



PONGA: (EL NÚMERO QUE ESTÁ EN EL CASILLERO 9) DENTRO DEL CASILLERO 1.

ES EL NÚMERO DEL PRIMER CASILLERO MENCIONADO EN LA INSTRUCCIÓN 2. UN NÚMERO PAR?



TOME COMO SIGUIENTE INSTRUCCIÓN, AQUELLA CUYO NÚMERO ESTÁ EN EL CASILLERO CUYO NÚMERO (A SU VEZ) ESTÁ EN EL CASILLERO 8.

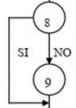
CAMBIE LA INSTRUCCIÓN 2: RESTE EN 1. EL NÚMERO DEL PRIMER CASILLERO MENCIONADO EN LA INSTRUCCIÓN 2.



SUME: (EL NÚMERO QUE ESTÁ EN EL CASILLERO 10) + (EL NUMERO QUE ESTÁ EN EL CASILLERO 4), PONGA EL RESULTADO DENTRO DEL CASILLERO 10.



CAMBIE LA INSTRUCCIÓN 2: RESTE AL PRIMER NÚMERO DEL CASILLERO MENCIONADO Y SUME AL NÚMERO DEL SEGUNDO CASILLERO DE LA MISMA INSTRUCCIÓN 2, (EL NÚMERO QUE ESTÁ EN EL CASILLERO 11).



FIN

¿ES EL NÚMERO DEL ÚLTIMO CASILLERO MENCIONADO EN LA INSTRUCCIÓN 2, IGUAL A (EL NÚMERO QUE ESTÁ EN EL CASILLERO 12)?

TOME COMO SIGUIENTE INSTRUCCIÓN AQUELLA QUE SE ENCUENTRA ANTES DE LA INSTRUCCIÓN 3.

¿QUE NÚMERO TIENEN AHORA LOS CASILLEROS 3 Y 10?

SOLUCIÓN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11	-9	2	-2	12	6	9	6	3	1	4

Instrucción 1. Reste: (El número que está en la casilla 10) -1. Ponga el resultado dentro de la casilla 10.

•	El númer	o en la ca	silla 10 es 3	3. Restando	1, el resultado	es 2.
Colo	camos	2	en	la	casilla	10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11	-9	2	-2	12	6	9	6	2	1	4

Instrucción 2. Ponga: (El número que está en la casilla 9) dentro de la casilla 1.

• El número en la casilla 9 es 6. Colocamos 6 en la casilla 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	11	-9	2	-2	12	6	9	6	2	1	4

Instrucción 3. ¿Es el número de la primera casilla mencionado en la instrucción 2 un número par? Si la respuesta es no tomar la instrucción 4, si la respuesta es sí, tomar la instrucción 6

• El número en la casilla 1 es 6, que es par. Pasamos a la instrucción 6.

Instrucción 6: Sume: (El número que está en la casilla 10) + (El número que está en la casilla 4). Ponga el resultado dentro de la casilla 10.

• El número en la casilla 10 es 2 y el número en la casilla 4 es 2. Sumando ambos números, obtenemos 4. Colocamos 4 en la casilla 10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	11	-9	2	-2	12	6	9	6	4	1	4

Instrucción 7: Cambie la instrucción 2: Reste al primer número del casillero mencionado y sume al número de la segunda casilla de la misma instrucción 2. (El número que está en la casilla11)

• Restamos el número en la casilla 11 al número en la casilla 1 mencionado en la instrucción 2. El número en la casilla 11 es 1. Restando 1 de la casilla 1(6-1=5), obtenemos 5. Colocamos 5 en la casilla 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	11	-9	2	-2	12	6	9	6	4	1	4

Instrucción 8. Es el número de la última casilla mencionada en la instrucción 2 igual a (el número que está en la casilla 12?

• El número en la última casilla mencionada en la instrucción 2 es la casilla 12. El número en la casilla 12 es 4. La respuesta es no. Seguimos con la instrucción 9.

Instrucción 9. Tome como siguiente instrucción aquella que se encuentra antes de la instrucción 3

• La instrucción anterior a la instrucción 3 es la instrucción 8. Pasamos a la instrucción 8.

Instrucción 8: Es el número de la última casilla mencionada en la instrucción 2 igual a (¿el número que está en la casilla 12? Si la respuesta es sí avanzar a la instrucción 10, si la respuesta es no seguir la instrucción 9

• El número en la última casilla mencionada en la instrucción 2 es la casilla 12. El número en la casilla 12 es 4. La respuesta es sí. Pasamos a la instrucción 10.

Carina Vásquez Pérez

Instrucción 10. ¿Qué número tiene ahora la casilla 3 y 10?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	11	-9	2	-2	12	6	9	6	4	1	4

• La casilla 3 tiene el número -9 y la casilla 10 tiene el número 4.