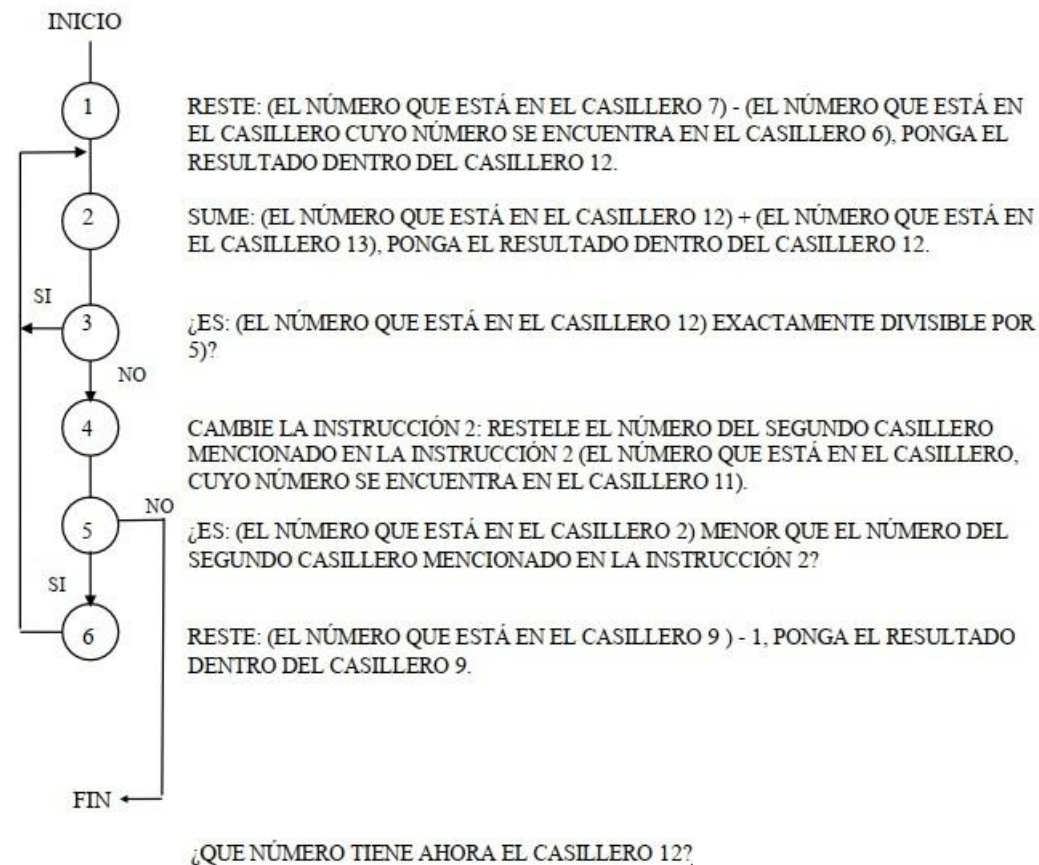


INSTRUCCIONES:

- 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 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8	5	2	11	3	5	12	5	-2	4	-6	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8	5	2	11	3	5	12	5	-2	4	-6	6

Instrucción 1.: RESTE: (El número que está en el casillero 7)- (El número que está en el casillero cuyo número se encuentra en el casillero 6). Ponga el resultado dentro del casillero 12.

$$5-3=2$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8	5	2	11	3	5	12	5	-2	4	2	6

Instrucción 2. Sume: El número que está en el casillero 12) + (el número que está en el casillero 13).
Ponga el resultado dentro del casillero 12

$$2+6=8$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8	5	2	11	3	5	12	5	-2	4	8	6

Instrucción 3: ¿Es: (El número que está en el casillero 12) exactamente divisible por 5)?
Si: regresar a la instrucción 2.
No: continuar a la instrucción 4

Instrucción 4: Cambie la instrucción 2: Réstele el número del segundo casillero mencionado en la instrucción 2 (El número que está en el casillero cuyo número se encuentra en el casillero 11).

El número en la casilla cuyo número está en la casilla 11 de la instrucción 2 es 4.

Resto el número en la casilla 4 que es 2.

$$8-2=6$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8	5	2	11	3	5	12	5	-2	4	6	6

Instrucción 5: ¿Es: (el número que está en el casillero 2) menor que el número del segundo casillero mencionado en la instrucción 2?

Si: Continuar a la instrucción 6.

No: Continuar a la instrucción 7.

El número en la casilla mencionada en la instrucción 2 es 4.

El número en la casilla 2 es 8.

$$8 < 4 = \text{NO}$$

Instrucción 7: ¿Qué número tiene el casillero 12?

RESULTADO= 6