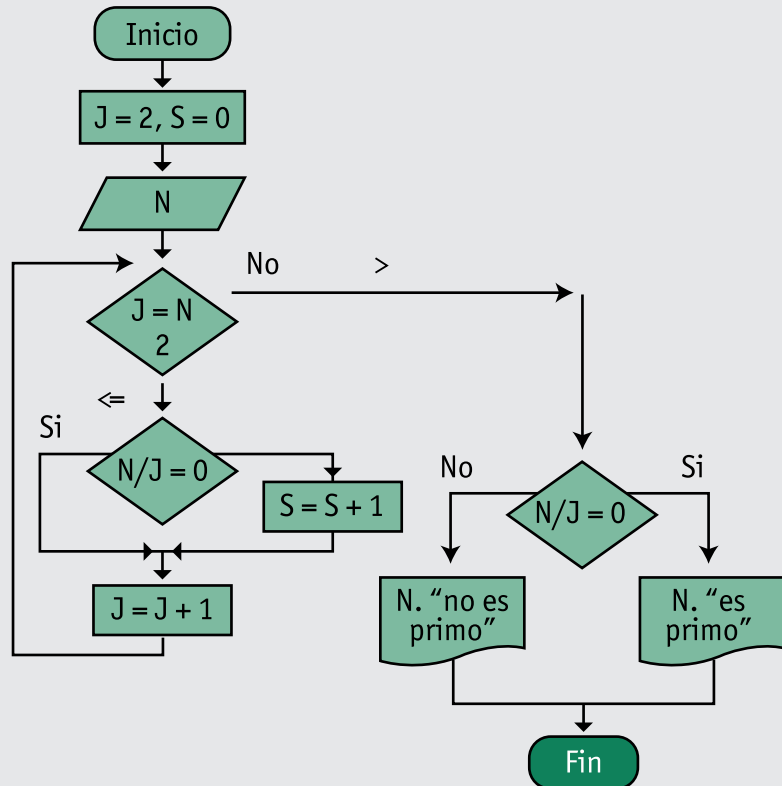




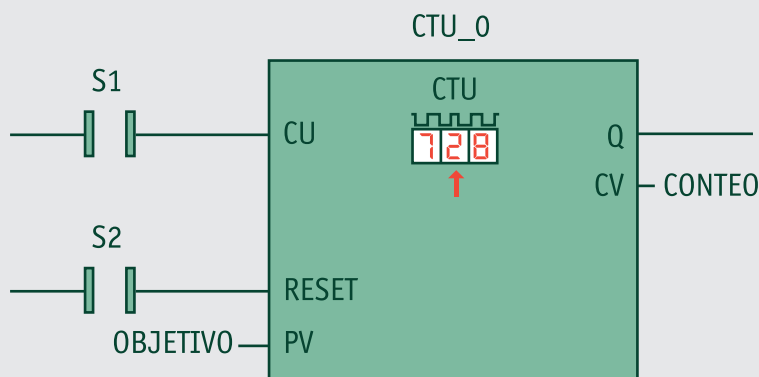
CONTADORES Y OPERADORES ARITMÉTICOS

Desarrolle un algoritmo que permita leer un valo entero positivo N y determinado si es primo o no

1. Inicio
2. Declaración de variables:
 $J = 2, S = 0$
3. Leer N
4. Mientras $J = N/2$ hacer
5. Si $N/J = 0$
6. $S = S + 1$
7. $J = J + 1$
8. Fin_Si
9. Fin de ciclo mientras
10. Si $S = 0$ Entonces
11. Escribir N "es primo"
12. Sino (de lo contrario)
13. Escribir N "no es primo"
14. Fin_Si
15. Fin



CONTADOR INCREMENTAL

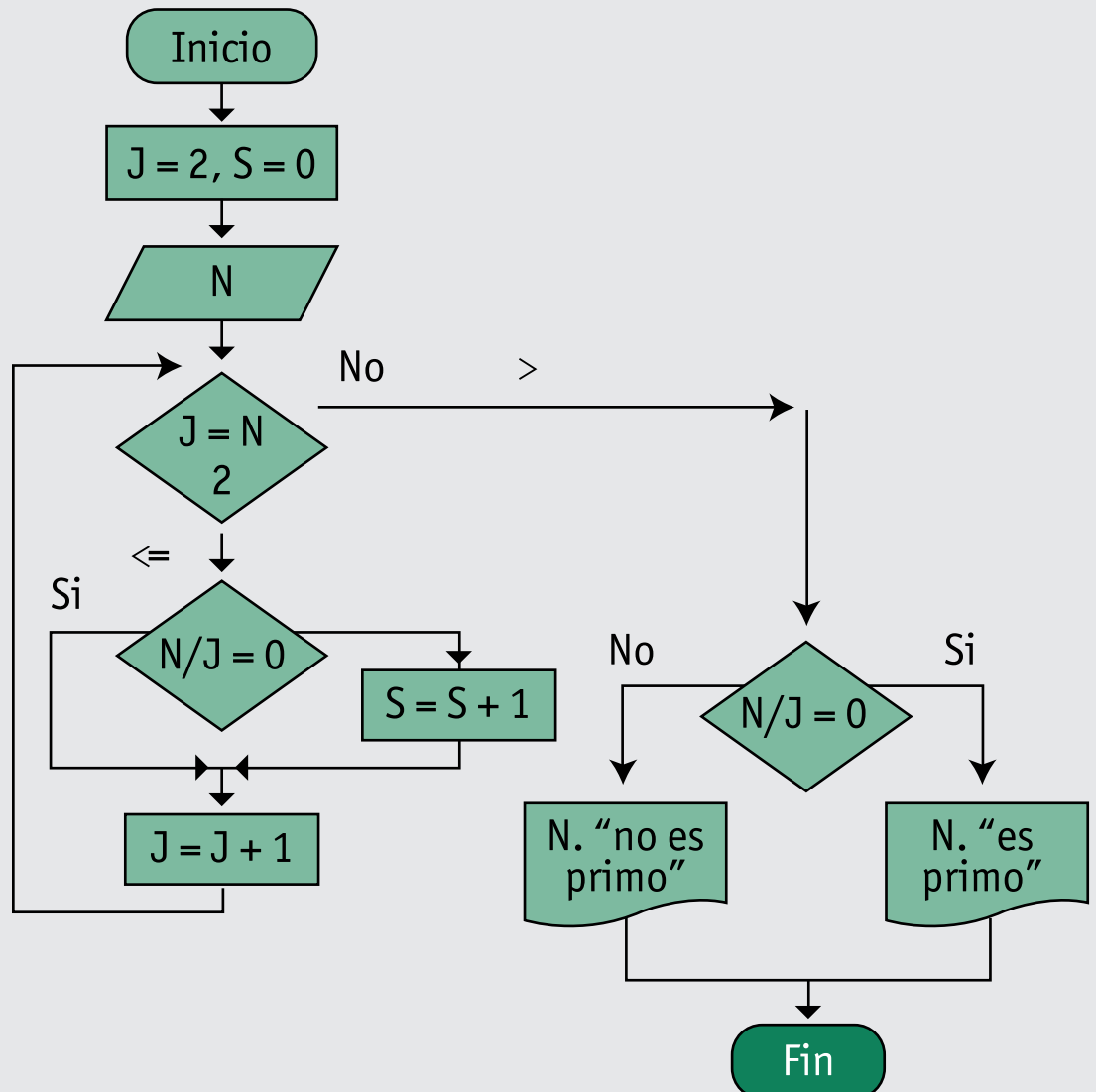




CONTADORES Y OPERADORES ARITMÉTICOS

Desarrolle un algoritmo que permita leer un valo entero positivo N y determinado si es primo o no

1. Inicio
2. Declaración de variables:
 $J = 2, S = 0$
3. Leer N
4. Mientras $J = N / 2$ hacer
5. Si $N / J = 0$
6. $S = S + 1$
7. $J = J + 1$
8. Fin_Si
9. Fin de ciclo mientras
10. Si $S = 0$ Entonces
11. Escribir N "es primo"
12. Sino (de lo contrario)
13. Escribir N "no es primo"
14. Fin_Si
15. Fin



CONTADOR INCREMENTAL

