

7.

1. Inicio

2. n i [0,n] \leftarrow 1 5. Q, i \leftarrow -13. p i [0,n] \leftarrow 1

4. Sg = x(1) ""

6. Mientras n \leq 10 entonces

7. si p mod 2 = 0 entonces

signo L- "1"

8. Caso contrario

9. signo L- (-1)

10. n \leftarrow n + 1

11. signo L- n + "1" +

Fin si

12. L(signo + "1") + Q

13. n \leftarrow +114. p \leftarrow +1

15. Fin mientras

16. Fin