

15. Fin

1.

1. Inicio

2. Generar un contador igual a 1

3. Mientras el contador sea menor o igual a 9 se continúa el ciclo

4. Generar una variable llamada mensaje que guarde los caracteres "+1/"

5. Agregar contador al mensaje

6. Sumar 2 al contador

7. Presentar en pantalla el mensaje

8. Fin

1. Inicio

2. contador, i [0-n]

3. mensaje, $x(100)$ [0-9], {+, /}

4. contador $\leftarrow 1$

5. mensaje $\leftarrow "$ "

6. Mientras contador ≤ 9 entonces

7. mensaje \leftarrow mensaje + contador

8. contador + 1

9. Fin Mientras

10. \leftarrow mensaje

11. Fin

3.