

1.

1. Inicio
2. Generar un contador igual a 1
3. Mientras el contador sea menor o igual a 9 se continua 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, [0-n]

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

4. contador  $\leftarrow 1$

5. mensaje  $\leftarrow ""$

6. Mientras contador  $\neq 9$  entonces

7. mensaje  $\leftarrow$  mensaje + contador

8. contador + 1

9. Fin Mientras

la 11- mensaje

11. Fin