

## Algoritmo

1. Inicio

2. Crear la variable contador con valor 1

3. Usar un ciclo repetitivo para identificar que el contador sea menor o igual a 9

4. Si la condición se cumple presentar "+1/" + contador

5. Sumar 2 a contador

6. Fin

## Miniespecificación

1. Inicio

2. contador,  $i[0-n] \leftarrow 1$

3. mensaje,  $x(300)[\{A-2\} \{a-2\} \{0S\} \{ / \}] \leftarrow ""$

4. Mientras (contador  $\leq 9$ ) entonces

5.    mensaje  $\leftarrow$  mensaje + "+1/" + contador

6.    contador  $\leftarrow$  contador + 2

7. FinMientras

8.  $FL \leftarrow$  mensaje

9. Fin