

Fundamentos Computacionales

Alumno: Sean Paul Aguilar Morocho

Fecha: 13/11/2025

① Minespecificación

1. Inicio
2. numero, iLoN
3. numero $\leftarrow 1$
4. mientras numero ≤ 6 Entonces
5. Escribir numero, "/", numero + 9
6. numero \leftarrow numero + 1
7. Fin Si
8. Fin

Diagrama de Flujo.

