

Práctica de San Cristobal Seguros - Frontend

Libro de Laboratorios

October 16, 2023

## Acerca de este documento

Este documento se genero a partir de fuentes en LaTeX en <https://github.com/bootlin/training-materials>.



Correcciones, sugerencias, contribuciones son bienvenidas!

# Ejercicios adicionales

## Ejercicios

1. Implemente su propia función `map`
2. Implemente su propia función `find`
3. Implemente su propia función `filter`
4. Implemente su propia función `reduce`
5. Queremos realizar cálculos usando funciones y obtener los resultados. Los requerimientos son:
  - Debe haber una función para cada número del 0 ("*cero*") al 9 ("*nueve*")
  - Debe haber una función para cada una de las siguientes operaciones matemáticas: `suma`, `resta`, `multiplicación` y `división`
  - Cada cálculo consta exactamente de una operación y dos argumentos (números)
  - La función externa representa el operando izquierdo, la función interna representa el operando derecho
  - La división debe ser una división entera. Por ejemplo, el resultado debería ser 2 y no 2.666666...

```
seven(times(five())); // debe devolver 35
four(plus(nine()));  // debe devolver 13
eight(minus(three())); // debe devolver 5
six(dividedBy(two())); // debe devolver 3
```