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
```