EJEMPLO

HTTPS://WWW.NICOLAS-SCHURMANN.COM/KLEISLI/

```
const composeMap = (...ms) =>
ms.reduce((f, g) => x => g(x).map(f))

const comp = composeMap(
funcion1,
funcion2,
)

const comp2 = x => x.map(funcion1).map(funcion2)

comp === comp2 // en este caso, el resultado es el mismo
```



EJEMPLO

¿POR QUÉ NO SIEMPRE ES BUENO USAR ALGO QUE CLARAMENTE ES SUPERIOR?

- Las soluciones adoptadas dependerán de condiciones de cada proyecto. Lo que pudo servir para uno, puede ser muy "pesado" de utilizar en otro.
- Se debe considerar no solo la implementación inicial, también los costos de mantenimiento y extensión.
- ¿Cuántas personas pueden entender cómo funciona el sistema?, ¿Qué tan simple es de aprender?.

