## ¿POR QUÉ ES BUENO CONTROLARLO?

 Douglas Hubbard, en su libro "How to measure anything", define el riesgo como "un estado de incertidumbre donde algunas de las posibilidades pueden implicar pérdidas, catástrofes u otros resultados no deseados".



## 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
```

