Transparencia referencial

1. Una función es referencialmente transparente si, dados unos datos de entrada, siempre devuelve los mismo datos de salida.

Inmutabilidad

El principio de inmutabilidad determina que una aplicación no puede modificar los estados. Debe crear nuevos estados.

Los estados inmutables ayudan a las funciones puras a devolver los valores esperados

Son grandes aliados de la transparencia referencial

Controlar la inmutabilidad permite evitar una mala gestión de los estados globales (arrays u objetos)

La aplicación perfecta sería aquella que no tiene estados.