### **How FP Deals With Effects**

\* PoolC 양제성

Source: 2024/01/20 (Sat)

## 목차

#### 1st Session

- 1. 함수형 프로그래밍 Intro
  - Historical Review (CS + Math)
  - Overall Structure
- 2. SW 엔지니어링의 목표
  - SW Maintainability
  - FP vs OOP vs PP
- 3. FP는 정말 순수한가?
  - Purity of Functions
  - File I/O Scenario

# I S X **(D** Know $\Box$

#### 2nd Session

- 1. 함수 합성을 위한 도구들
  - Partial Application
  - Kleisli Composition
- 2. ...중 하나인 모나드
  - Functor
  - IO Monad
- 3. 부수 효과의 관리
  - Action / Calculation / Data
  - Preventing Action Propagation