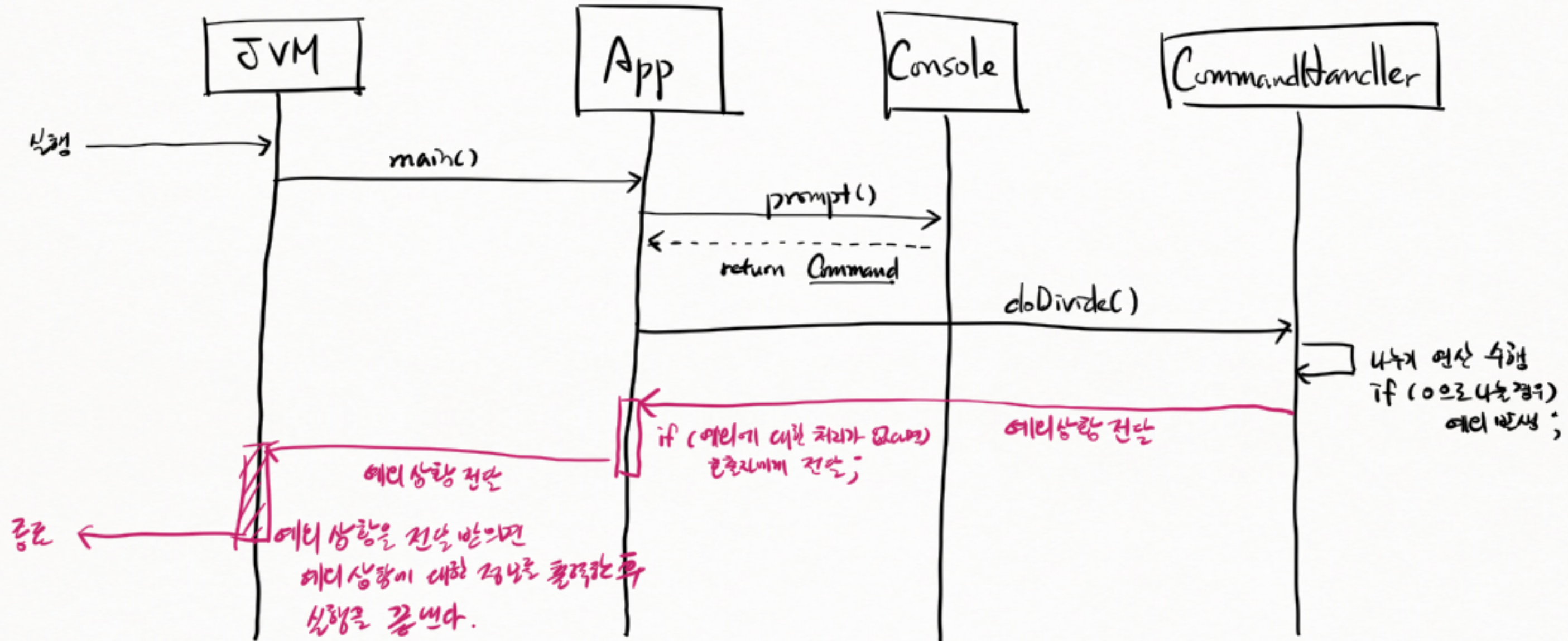
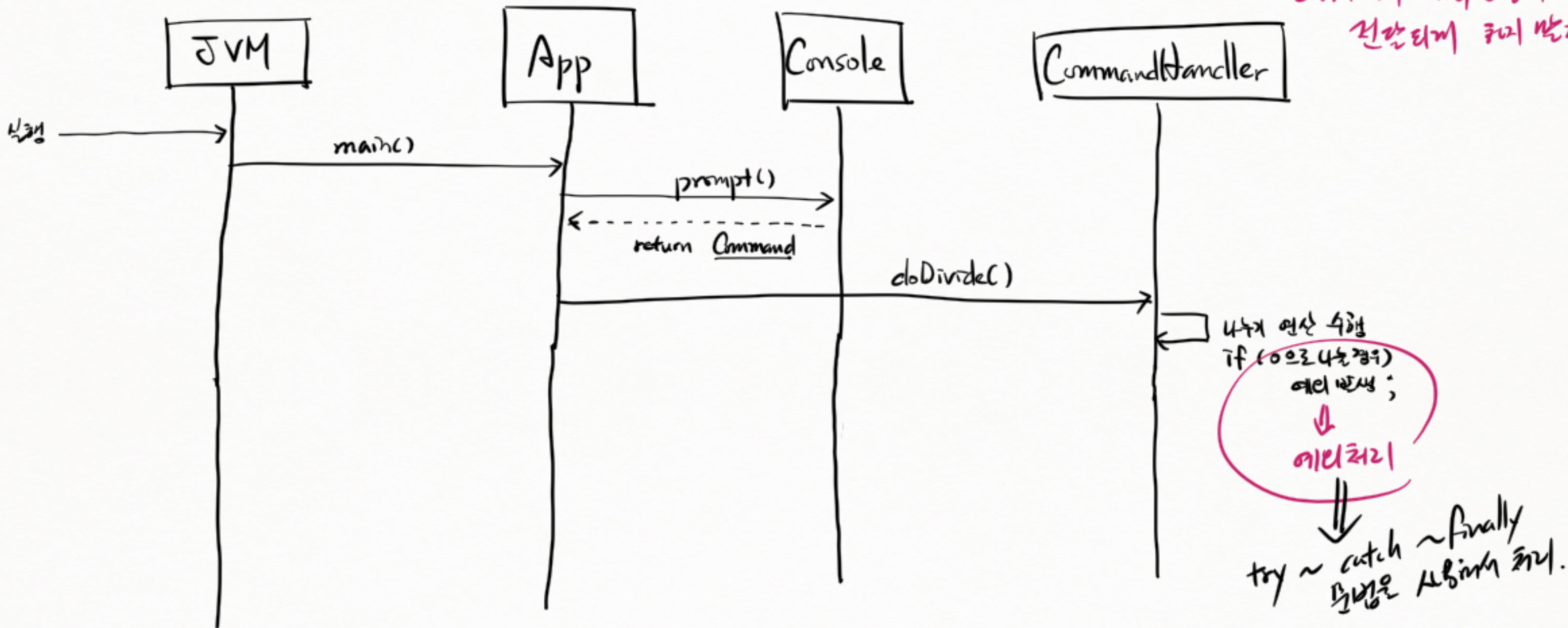


* JVM의 예외 처리

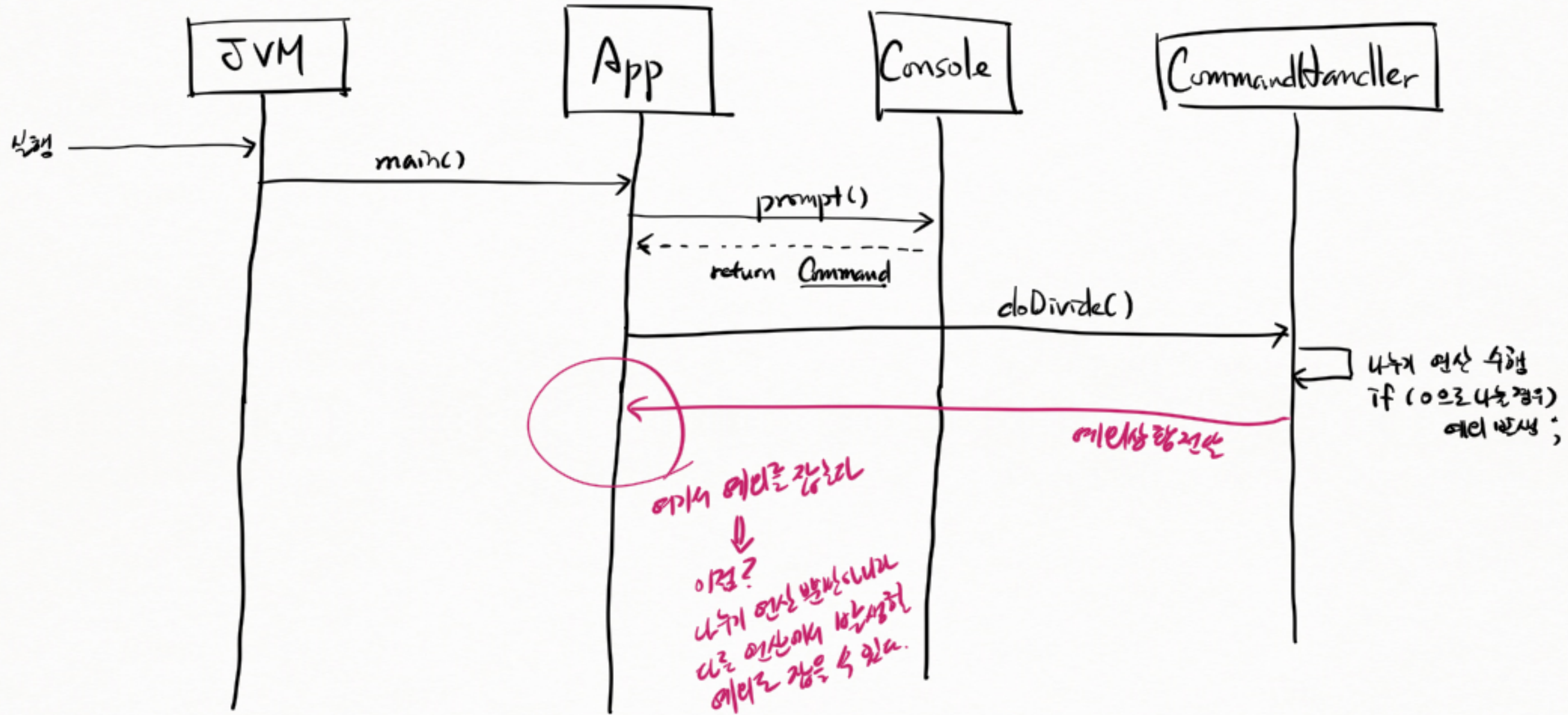


* 예외가 발생했더라도 JVM을 멈추지 않는 방법

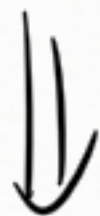
예외를
 → 예외가 발생한 곳에서 처리하라! → JVM까지 예외 상황이 전파되지 않게 처리하라!



* 예외 발생 구조도 JVM은 만족하지 못하는 방법
 ↳ 예외처리 ②



* 데이터 처리 방법의 존재 이유



데이터 성능이 발생하는데 시스템은 번거로움에 상관없이 방법

→ 적절한 조치를 취할 수 있는 방법을 제공한다.