

1장 설계와 아키텍처 란

설계와 아키텍처 의 차이는 없다

일반적인 경우

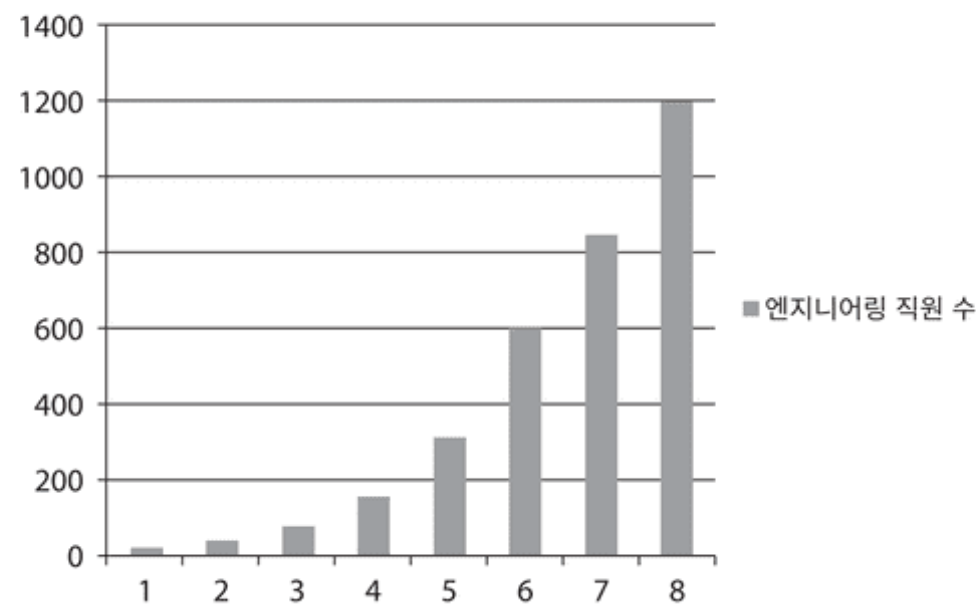
설계 : 저수준의 구조/결정 사항

아키텍처 : 저수준의 세부사항과는 다른 고수준의 무언가

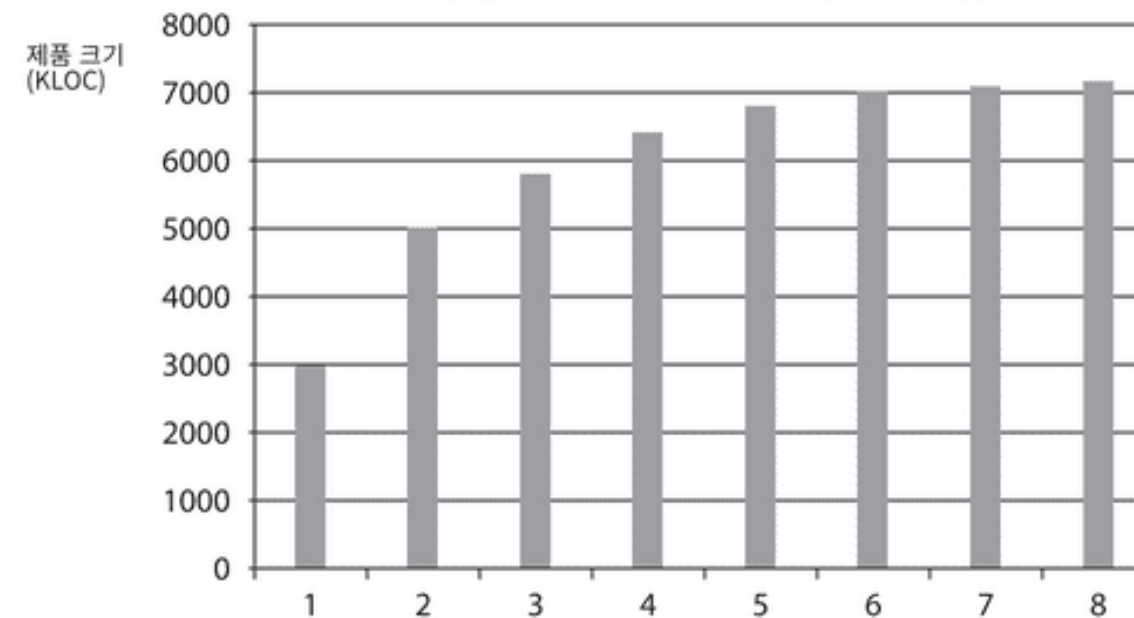
하지만 설계와 아키텍처는 개별로 존재할 수 없으며,
서로 연결된 것이다

개발자는 절대로 태세를 전환하지 않는다

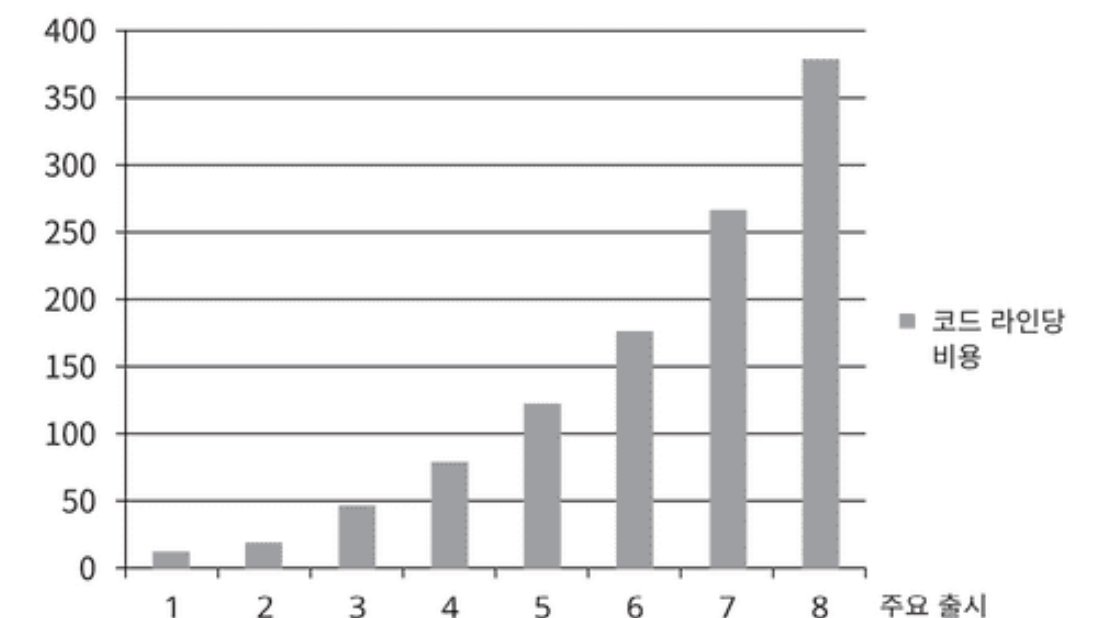
시장 선도 소프트웨어 제품의 라이프사이클



시장 선도 소프트웨어 제품의 라이프사이클



시장 선도 소프트웨어 제품의 라이프사이클



2장 두가지 가치에 관한 이야기

URGENT

NOT URGENT

IMPORTANT

DO

PRIORITY 1

DECIDE

PRIORITY 2

NOT IMPORTANT

DELEGATE

PRIORITY 3

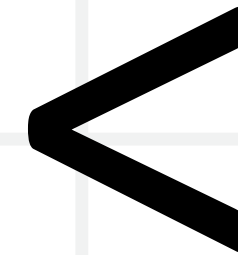
DELETE

PRIORITY 4

두 가지 가치

행위

기계가 요구 사항을 만족하도록 버그 없는 코드를 구현하는 가치 즉, 프로그램이 작동하게 만드는 것
긴급한 경우가 있음



구조(아키텍처)

시스템 아키텍처를 유연하게 만드는 가치
변경하기 쉽게 프로그램을 짜는 것
높은 중요도를 가짐