## 

1장 깨끗한 코드 우리들 생각 ~ 참고 문헌

## 1장 깨끗한 코드 우리들 생각

- 위에서 말한 '깨끗한 코드'에 대한 여러 해석이 있었는데, 책에서 말하는 클린 코드는 어떤 걸까?
- 저자 Robert C. Martin 과 그의 동료들이 생각하는 깨끗한 코드를 책 전반에서 상세하게 다룬다.
- 무술의 세계에서 최고의 기술을 꼽으라면 자신이 속한 문파의 기술을 최고라고 말하는 것 처럼, 일단 책에서 주장하는 기법들을 믿고 실천해보자.

# 1장 깨끗한 코드 우리는 저자다

- 우리는 일단 코드를 작성하는 저자이다.
- 또한 그 코드를 읽는 독자이기도 하다.
- 코드를 짤 때에는 내가 저자라는 사실과, 내 코드를 보고 판단을 내릴 독자가 있다는 것을 기억해야 한다.
- 실제로 우리는 코드를 읽는 시간이 작성하는 시간보다 훨씬 길다.

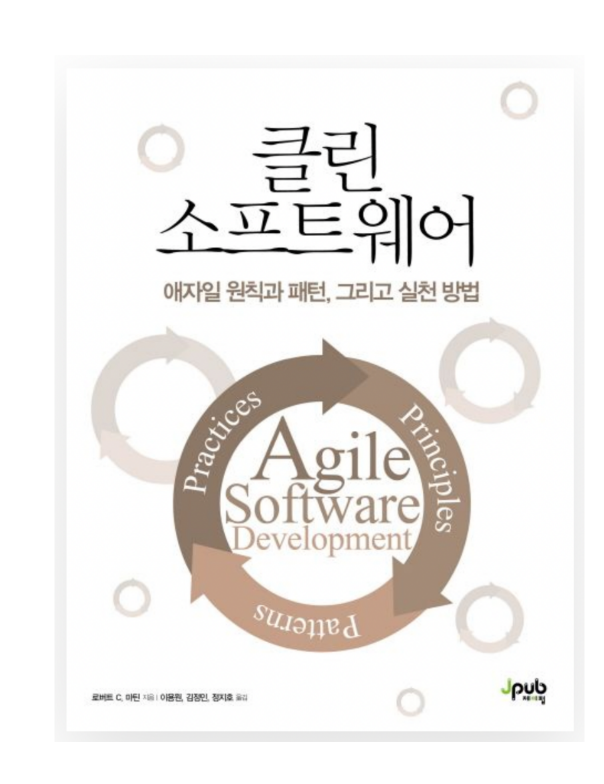
## 1장 깨끗한 코드 보이스카우트 규칙

- 코드를 잘 짰다고 해서 끝이 아니다.
- 시간이 지나도 언제나 깨끗하게 유지해야 한다.
- 보이스카우트 규칙 "캠프장은 처음 왔을 때보다 더 깨끗하게 해놓고 떠나라."
- 시간이 지날수록 퇴보하는 코드가 아니라, 좋아지는 코드라니!
- (지금은 꿈같은 이야기지만, 클린코드를 읽고 실천하면서 이 이상에 가까워지길)

## 1장 깨끗한 코드

#### 프리퀼과 원칙

- '클린 코드' 는 '클린 소프트웨어(PPP)'의 프리퀄.
- 클린 코드를 읽고 나서 클린 소프트웨어를 읽어보라고 추천.
- 클린 코드에서는 SRP, OCP, DIP등 설계원칙을 산발적으로 거론
- 원칙에 대한 자세한 설명은 '클린 소프트웨어(PPP)'에 있다.



## 1장 깨끗한 코드 결론

- 이 책을 읽는다고 뛰어난 프로그래머가 된다는 보장은 없다.
- 책에서는 단지 뛰어난 프로그래머가 생각하는 방식과 그들이 사용하는 기술과 기교와 도구 를 소개할 뿐이다.
- 책을 읽고 연습해야 내 것이 된다!

## 1장 깨끗한 코드

#### 참고 문헌

#### 켄트 벡의 구현 패턴

읽기 쉬운 코드를 작성하는 77가지 자바 코딩 비법

