EJ

이펙티브 자바 CP.4

① 작성 일시	@2023년 1월 27일 오후 6:25
② 최종 편집 일시	@2023년 1월 27일 오후 6:35
⊙ 유형	이펙티브 자바
◎ 작성자	
<u>३</u> 참석자	

4 제네릭

선행 내용 (inpa님 블로그로 선행한다.)

- 26. 로 타입은 사용하지 말라
- 27. 비검사 경고를 제거하라
- 28. 배열보다는 리스트를 사용하라
- 29. 이왕이면 제네릭 타입으로 만들라
- 30. 이왕이면 제네릭 메서드로 만들라
- 31. 한정적 와일드카드를 사용해 API 유연성을 높이라
- 32. 제네릭과 가변인수를 함께 쓸 때는 신중하라
- 33. 타입 안정 이종 컨테이너를 고려하라

4 제네릭

▼ 선행 내용 (inpa님 블로그로 선행한다.)

- [JAVA] 제네릭(Generics) 개념 & 문법 정복하기
- [JAVA] 제네릭 공변성 & 와일드카드 완벽 이해하기
- [JAVA] 제네릭 힙 오염 (Heap Pollution) 이란?
- [JAVA] 제네릭 타입 소거 컴파일 과정 알아보기
- ▼ 26. 로 타입은 사용하지 말라
- ▼ 27. 비검사 경고를 제거하라
- ▼ 28. 배열보다는 리스트를 사용하라

이펙티브 자바 CP.4 1

- ▼ 29. 이왕이면 제네릭 타입으로 만들라
- ▼ 30. 이왕이면 제네릭 메서드로 만들라
- ▼ 31. 한정적 와일드카드를 사용해 API 유연성을 높이라
- ▼ 32. 제네릭과 가변인수를 함께 쓸 때는 신중하라
- ▼ 33. 타입 안정 이종 컨테이너를 고려하라

이펙티브 자바 CP.4 2