
Table of Contents

Introduction	1.1
Chapter 2. Fast Track to OOP - Classes and Interfaces	1.2
Chapter 3. Modular Programming	1.3

Java 9 Cookbook

Chapter 2 Fast Track to OOP - Classes and Interfaces

이 장에서는 다음과 같은 내용을 다룹니다.

- 클래스를 사용하여 객체 지향 디자인 구현
- 내부 클래스 사용
- 상속 및 컴포지션을 사용하여 디자인을 확장 가능하게 만들기
- 인터페이스에 코딩
- 기본 및 정적 메서드를 사용하여 인터페이스 만들기
- 개인 메소드로 인터페이스 만들기
- enum을 사용하여 상수 엔티티 표현
- @Deprecated 주석을 사용하여 API를 비추천
- Javadocs에서 HTML5 사용하기

Implementing object-oriented design using classes Using inner classes Using inheritance and composition to make the design extensible Coding to an interface Creating interfaces with default and static methods Creating interfaces with private methods Using enums to represent constant entities Using the @Deprecated annotation to deprecate APIs Using HTML5 in Javadocs

[[2_1 Introduction]] [[2_2 Implementing object-oriented design using classes]] [[2_3 Using inner classes|내부 클래스]] [[2_4 Using inheritance and composition to make the design extensible|상속 및 컴포지션을 사용하여 디자인을 확장 가능하게 만들기]] [[2_5 Coding to an interface|인터페이스에 코딩]] [[2_6 Creating interfaces with default and static methods|기본 및 정적 메서드를 사용하여 인터페이스 만들기]] [[2_7 Creating interfaces with private methods|private 메소드로 인터페이스 만들기]] [[2_8 Using enums to represent constant entities|enum을 사용하여 상수 엔티티 표현]] [[2_9 Using the @Deprecated annotation to deprecate APIs|@Deprecated 주석을 사용하여 API를 비추천]] [[2_10 Using HTML5 in Javadocs|Javadocs에서 HTML5 사용하기]]

Chapter 3 Modular Programming

- [[3_1 Introduction|소개]]
- [[3_2 Using jdeps to find dependencies in a Java application|jdeps를 사용하여 Java 응용 프로그램에서 종속성 찾기]]
- [[3_3 Creating a simple modular application|간단한 모듈 응용 프로그램 만들기]]
- [[3_4 Creating a modular JAR|모듈 형 JAR 생성하기]]
- [[3_5 Using a module JAR with pre-JDK 9 applications]]
- [[3_6 Bottom-up migration]]
- [[3_7 Top-down migration]]
- [[3_8 Using services to create loose coupling between consumer and provider modules]]
- [[3_9 Creating a custom modular runtime image using jlink]]
- [[3_10 Compiling for older platform versions]]
- [[3_11 Creating multirelease JARs]]
- [[3_12 Using Maven to develop a modular application]]