✓ Maven이란 ??

Maven이란 자바용 프로젝트 관리 도구로, project object model(POM) XML 문서를 통해 해당 프로젝트의 버전 정보 및 라이브러리 정보들을 통합하여 관리하는 프레임워크이다.

✓ 라이브러리 종속성

일반적인 프로젝트는 개발자가 필요한 라이브러리를 직접 찾아서 추가해야 하지만, Maven을 사용하면 pom.xml 문서에 사용하고자 하는 라이브러리를 등록하여 자동으로 프로젝트에 추가되게 하여 라이브러리 관리의 편리성을 제공해준다.

✓ Maven의 종속성



* 이제까지 프로젝트 내 lib 폴더에 사용할 라이브러리를 직접 추가하여 관리 해왔다면, Maven은 pom.xml 문서 하나만으로 필요한 라이브러리를 자동으로 설치하고 관리할 수 있다.

✓ POM이란 ??

POM(Project Object Model)은 하나의 프로젝트에서 사용하는 자바 버전, 라이브러리, 플러그인 구성을 통합하여 관리할 수 있게 각 설정 정보를 XML로 문서화 한 것을 말한다.

** 라이브러리 관련 정보 제공 사이트 : https://mvnrepository.com/

✓ pom.xml의 구성

```
oject>
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion> <!-- Maven 2 버전 이후 POM의 경우 항상 4.0.0 -->
    <groupId>com.kh</groupId> <!-- 최초 만든 패키지 1, 2레벨 -->
    <artifactId>spring</artifactId> <!-- 최초 만든 패키지 3레벨 = context-path -->
    <name>springProject</name> <!-- 프로젝트 명 -->
    <version>1.0</version>
    <dependencies> <!-- 라이브러리 의존성 주입 -->
        <dependency>
            <groupId>junit</groupId>
            <artifactId>junit</artifactId>
            <version>3.8.1</version>
            <scope>test</scope> <!-- 이 라이브러리는 테스트 실행 및 컴파일에만 사용 -->
        </dependency>
    </dependencies>
</project>
```

▶ Framework

✓ Framework의 특징

- 1. 개발자가 따라야 하는 가이드를 제공한다.
- 2. 개발할 수 있는 범위가 정해져 있다.
- 3. 개발자를 위한 다양한 도구, 플러그인들을 지원한다.

✓ Framework의 특징

장 점

- 개발 시간을 줄일 수 있음
- 정형화 되어 있어 일정수준 이상의 품질을 기대할 수 있음
- 유지 보수가 쉬움

단 점

- 너무 의존하면 개발자들의 능력이 떨어져서 스스로 직접 개발하는 것이 어려워짐
- 습득에 걸리는 시간이 오래 걸림