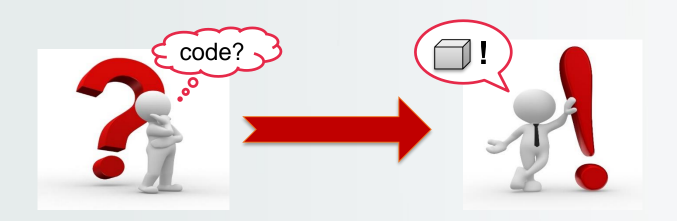






#### Framework?

Framework란, 개발자가 소프트웨어를 개발함에 있어 코드를 구현하는 개발 시간을 줄이고, 코드의 재사용성을 증가시키기 위해 일련의 클래스 묶음이나 뼈대, 틀을 제공하는 라이브러리를 구현해 놓은 것



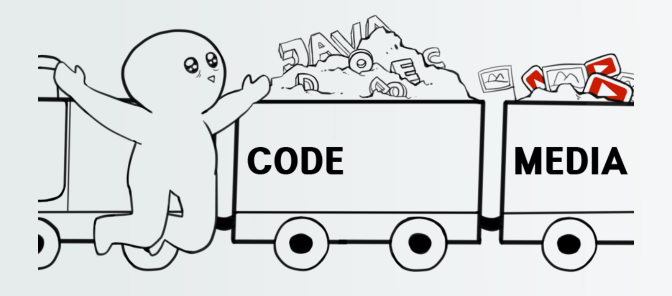
Framework?



### Framework?



### Framework?



### Framework의 특징

- 개발자가 따라야 하는 가이드를 제공
- 개발할 수 있는 범위가 정해져 있음
- 개발자를 위한 다양한 도구, 플러그인을 지원

장점	단점	
<ul> <li>개발시간을 줄일 수 있음</li> <li>정형화 되어 있어 일정 수준 이상 의 품질을 기대할 수 있음</li> <li>유지보수가 쉬움</li> </ul>	<ul> <li>너무 의존하는 경우 개발자들의 능력이 떨어져 스스로 직접 개발 하는 것이 어려워 짐</li> <li>습득에 걸리는 시간이 필요함</li> </ul>	

### Framework 종류

구분	설명	종류
영속성 프레임워크	데이터의 저장,조회,변경,삭제를 다루는 클래스 및 설정파일들을 라이브러리화 하여 구현한 프레임워크	- Mybatis - Hibernate
자바 프레임워크	JAVA EE를 통한 웹 어플리케이션 개발에 초점을 맞추어 필요한 요소들을 모듈화 하여 제공하는 프레임워크	- spring - <b>전자정부표준</b> - Struts
화면 구현 프레임워크	Front-End를 보다 쉽게 구현할 수 있게 틀을 제공하는 프 레임워크	<ul><li>Bootstrap</li><li>Foundation</li><li>MDL</li></ul>
기능 및 지원 프레임워크	특정 기능이나 업무 수행에 도움을 줄 수 있는 기능을 제 공하는 프레임워크	- Log4j - JUnit5

والمالية والمراجع فالمناز والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع