	학과		학번		이름	
1	사용자 추가기능을 만들어주세요. (extract method)					
2	Jeju대학교와 Halla대학교 두 회사에 납품하려고 합니다. (Template Method Pattern, Factory Method Pattern)					
3	상품정보 관리 요구사항이 나왔습니다. Connection을 상품정보에도 사용할 수 있도록 추상화하시오 (Strategy Pattern)					
4	Connection 의 Dependency를 Client 로 그리고, Client 에서 Factory로 이동하시오. (Dependency Injection)					
5	각자가 만든 DI를 위한 Factory를 Spring 으로 전환하여보세요					
6	각자가 만든 Connection 정보관리 Object 를 DataSource 로 변경해보세요.					
7	종종 장애가 발생을 합니다. 장애 해결을 해보세요.					
8	사용자 수정,삭제 기능을 만들어보세요.					
9	Statement 코드만 다르고 나머지는 똑같다. Statement를 추상화해보세요.					
10	Statement 추상화를 하고나니 중복코드를 만날수 있습니다. 변하지 않는 중복코드를 Conext 클래스로 분리해보세요.					
11	Statement 를 위한 Class 생성이 너무 많아지고 있습니다. 클래스를 제거하고, 추상화된 인터페이스를 직접 구현해보세요. (Template Callback Pattern)					
12	delete 와 update 의 코드가 중복이 됩니다. delete update 의 코드 중복을 제거하고 (method 추출), Context 로 해당 method 를 옮기세요. add, get 도 중복되었다고 가정하고 동일하게 refactoring 해보세요.					
13	각자 생성한 Context 를 JdbcTemplate 으로 변경해보세요. add 의 경우 상품정보에서도 활용이 가능합니다 JejuJdbcTemplate 을 만들어보세요					