



Test의 종류에 대해 간략히 설명한다.



Test를 작성하는 이유와 작성했을 때의 이점을 알 수 있다.



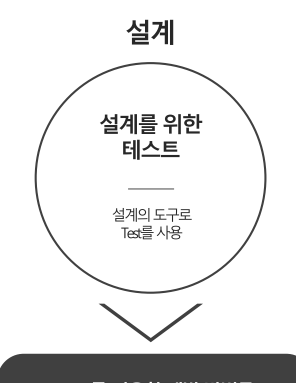
개발하면서 작성했던 Test들을 예시로 Bad - Good Case를 볼 수 있다.



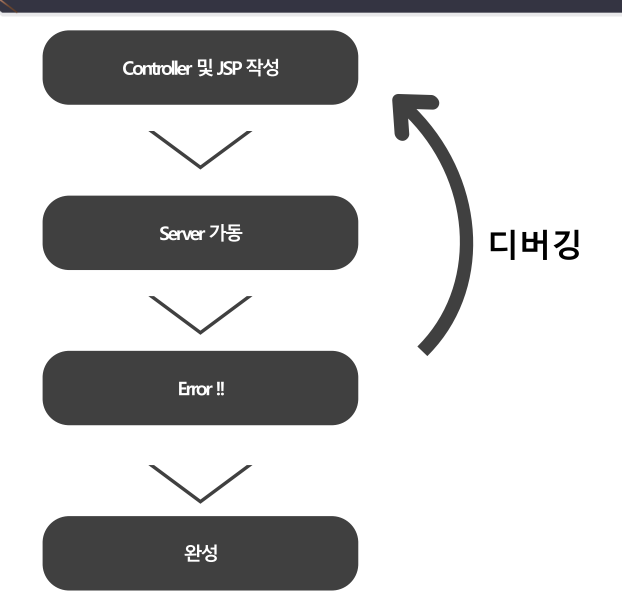
Test를 설계측면에서 작성하는 방법론 'TDD'에 대하여 설명한다. Why?

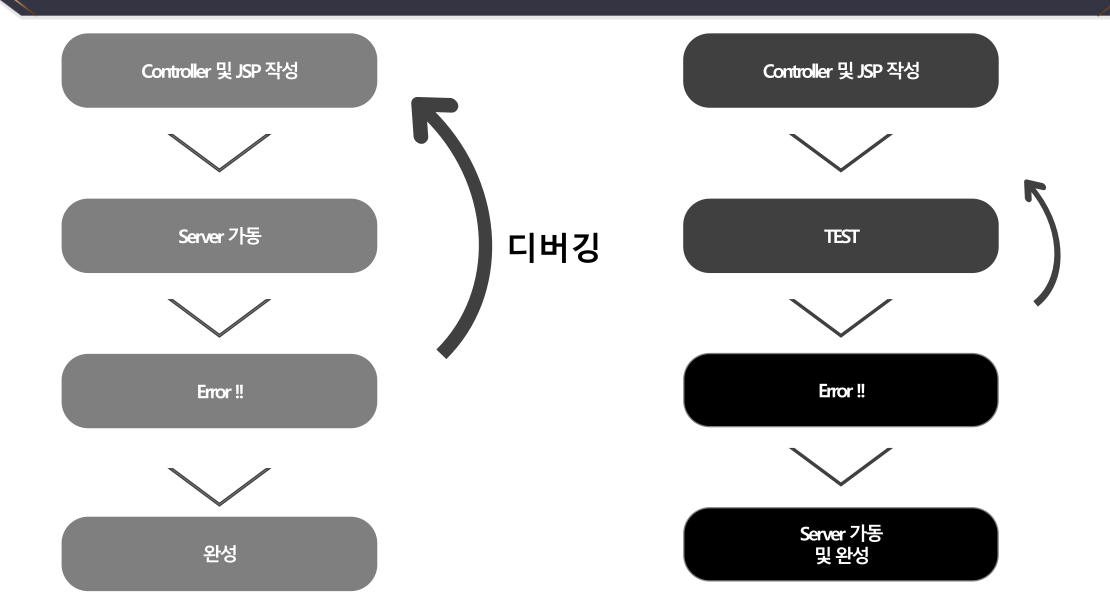






TDD를 이용한 개발 방법론





What

(Acceptance Test)

통합 테스트 □ 컴포넌트간의 상호 작용에 대한 검증으로 (Integration Test) ┃ 테스트 입력 값을 만들어 실행한 후 결과를 확인

What

(Acceptance Test)

인수 테스트 사용자 요구사항 처리에 대한 검증으로 사용자가 요구기능을 입력하고 기능이 정확하게 수행하는지 확인

(System Test)

(Integration Test)

통합 테스트 □ 컴포넌트간의 상호 작용에 대한 검증으로 테스트 입력 값을 만들어 실행한 후 결과를 확인

My BAD Case

```
@Test
public void shouldSelectCount() {
    Long count = service.selectCount();
    log.info("shouldSelectCount: " + count.toString());
    Assert.assertNotNull(count);
}
```

Happy Test

```
@Test
public void shouldSelectCount() {
    Long count = service.selectCount();
    log.info("shouldSelectCount: " + count.toString());
    Assert.assertNotNull(count);
}
```

이 테스트는 메소드를 정확히 테스트 하고 있는가?

How

Happy Test

```
@Test
public void shouldSelectCount() {
    Long count = service.selectCount();
    log.info("shouldSelectCount: " + count.toString());
    Assert.assertNotNull(count);
}
```

```
@Override
public Long selectCount() {
    Long count = cachedCount.get((long) 0);
    if (count == null) {
        count = dao.selectCount();
        cachedCount.put((long) 0, count); return count;
    } return count;
}
```

How



```
@Test
public void shouldSelectCount() {
    ...
    Assert.assertNotNull(count);
}
```





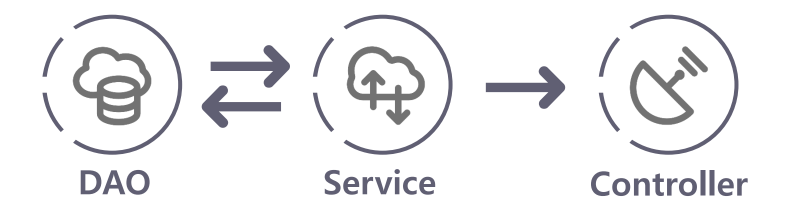
```
@Test
public void shouldSelectCachedCount() {
     ...

     verify(dao, times(0)).selectCount();
     verify(cachedCount, times(1)).get(TOTAL_CATEGORY_ID);
     Assert.assertThat(count, is(RESULT));
}
```



```
@Test
public void shouldSelectCount() {
    Long count = service.selectCount();
    log.info("shouldSelectCount: " + ount.toString());
    Assert.assertNotNull(count);
}
```

이 테스트는 정확히 ProductService의 selectCount() 메소드를 테스트 하는가?





테스트 더블

(Test Double)

테스트 목적에 따라 실제 코드의 기능을 대체하는 비슷하면서도 다른 객체.

테스트 더블이 필요한 이유

- 테스트 대상 코드를 격리한다.
- 테스트 속도를 개선한다.
- 예측 불가능한 실행 요소를 제거한다.
- 특수한 상황을 시뮬레이션한다.
- 감춰진 정보를 얻어낸다.



종류

- 테스트 스텁
- 가짜 객체
- 테스트 스파이

```
public class ProductDaoMock {
    public int selectCount() {
       return 10;
    }
}
```

Mock 객체

라이브러리에서 제공하는 다양한 메소드를 가진 테스트 더블 객체.

verify()

verify(dao, times(0)).selectCount();

When() thenReturn()

when(cachedCount.get(TOTAL_CATEGORY_ID)).th
enReturn(RESULT);

```
import org.mockito.Mock;
import org.mockito.MockitoAnnotations;
public class ProductServcieTest {
@Mock
ProductDao dao;
@Mock
Map<Long, Long> cachedCount;
@Before
public void setUp() {
    MockitoAnnotations. initMocks(this);
    service = new ProductServiceImpl();
    service.setDao(dao);
    service.setCachedCount(cachedCount);
```

How

) layer

```
@Test
public void shouldSelectCachedCount() {
    long count;
    long TOTAL_CATEGORY_ID = 0;
    long RESULT = 10;
    when(cachedCount.get(TOTAL_CATEGORY_ID))
        .thenReturn(RESULT);

    count = service.selectCount();
    verify(dao, times(0)).selectCount();
    verify(cachedCount, times(1)).get(TOTAL_CATEGORY_ID);
    Assert.assertThat(count, is(RESULT));
}
```

```
@Test
public void shouldSelectNotCachedCount() {
    long count;
    long TOTAL_CATEGORY_ID = 0;
    long RESULT = 10;
    when(cachedCount.get(TOTAL_CATEGORY_ID)).thenReturn(null);
    when(dao.selectCount()).thenReturn(RESULT);

count = service.selectCount();

verify(dao, times(1)).selectCount();
    verify(cachedCount, times(1)).get(TOTAL_CATEGORY_ID);
    verify(cachedCount, times(1)).put(TOTAL_CATEGORY_ID, count);
    Assert.assertThat(count, is(RESULT));
}
```

UAU lest

DAO Test



DAO Test


```
@Before
public void setUp() throws Exception {
     MockitoAnnotations.initMocks(this);
     DataSource dataSource = TestDBConnect.getDataSource();
     IDatabaseConnection connection = new
     DatabaseDataSourceConnection(dataSource);
     connection.getConfig().setProperty(DatabaseConfig. FEATURE_ALL
          OW_EMPTY_FIELDS, true);
     dataSet = new XmlDataSet(
          new FileInputStream("src/test/resource/testData/
          commentDaoTestData.xml"));
     this.dao = new CommentDaoImpl(dataSource);
     DatabaseOperation. CLEAN INSERT.execute(connection,
          dataSet);
```

```
@Test
public void shouldSelectList() throws DataSetException {
    List < ReservationUserComment > list = dao.selectList(1, 0, 3);

    String dataComment = list.get(1).getComment();
    String xmlDataComment = (String)
    dataSet.getTable("reservation_user_comment").getValue(1, "comment");

    assertThat(dataComment, is(xmlDataComment));
}
```

Controller lest



Controller Test

```
@Test
public void shouldSelectList_Context() throws Exception {
  int start = 1, amount = 3;
  long productId = 1;
   List<Product> list = new ArrayList<Product>();
   list.add(new Product().setId(productId));
  when(service.selectList(start, amount)).thenReturn(list);
   mockMvc.perform(get("/api/product?start=1&amount=3")).andExpect(status().isOk())
         .andExpect(content().contentType("application/json;charset=UTF-8"))
         .andExpect(jsonPath("$", hasSize(1)))
         .andExpect(jsonPath("$[0].id").value((int) productId));
  verify(service, times(1)).selectList(start, amount);
```

Verification

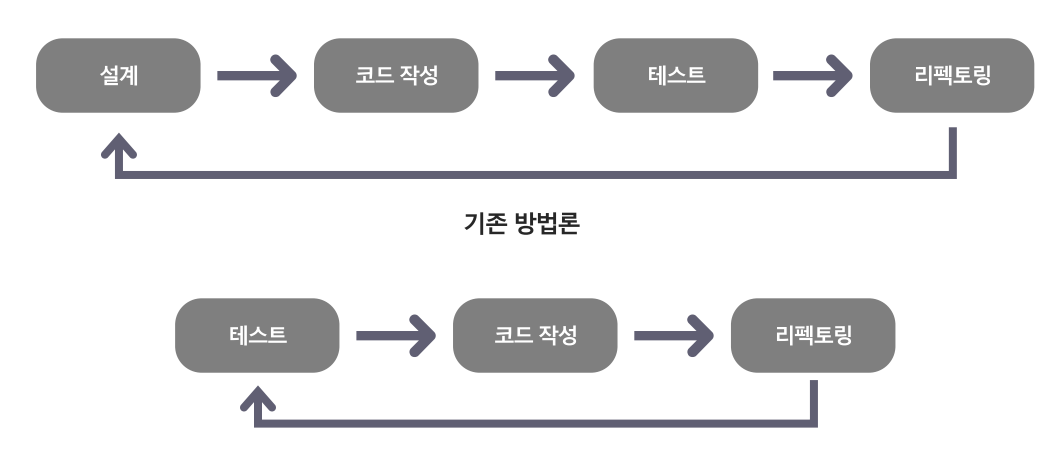


<u>▶ reservation-service</u> > # kr.or.reservation.service.impl

kr.or.reservation.service.impl

Element \$	Missed Instruction	ns Cov.	Missed Branches	Cov.	Missed 9	Cxty*	Missed *	Lines	Missed *	Methods *	Missed *	Classes *
⊙ <u>ProductServiceImpl</u>		94%		60%	8	19	5	38	0	9	0	1
⊙ <u>CategoryServiceImpl</u>		87%	-	50%	2	7	2	10	0	-5	0	1
⊙ CommentServiceImpl		100%		75%	3	12	0	14	0	6	0	1
⊕ <u>UserServiceImpl</u>		100%		100%	0	7	0	9	0	6	0	1
⊕ ReservationServiceImpl		100%	_	100%	0	5	0	9	0	4	0	1
⊙ <u>ImageServiceImpl</u>		100%		n/a	0	3	0	5	0	3	0	1
Total	14 of 329	95%	13 of 40	67%	13	53	7	85	0	33	0	6

Test-driven development



Test-driven development

Test-driven development



설계에 대해 깊게 고민할 수 있다.



품질이 검증된 코드를 갖게 된다.



잘 작성된 테스트는 API문서의 기능을 대신할 수 있다.

