

- 프로젝트명 : chap16-lambda-practice-source
- 패키지명 : `com.ohgiraffers.lambda.test.Application`

```
1  public class Application {
2      public static void main(String[] args) {
3          Application app = new Application();
4          app.test1();
5          app.test2();
6          app.test3();
7          app.test4();
8          app.test5();
9      }
10
11     /**
12      * <pre>
13      * @실습문제1
14      * 현재시각 HH:mm:ss.SSS을 출력하는 람다식을 작성
15      * </pre>
16      */
17     private void test1() {
18
19     }
20
21     /**
22      * <pre>
23      * @실습문제2
24      * 로또를 생성하는 람다식을 작성하세요.
25      * - 리턴타입 Set<Integer>
26      * </pre>
27      */
28     private void test2() {
29
30     }
31
32     /**
33      * <pre>
```

```

34      * @실습문제3
35      * 원화 입력시 환율 계산을 통해 얻어진 달러를 출력하는 람다식을 작성
36      * 현재 1달러는 1350원이다.
37      * </pre>
38      */
39      private void test3() {
40
41      }
42
43      /**
44      * <pre>
45      * @실습문제4
46      * 위 문제를 jdk가 제공하는 Function 함수형인터페이스 형식에 맞게 변형하세요.
47      * </pre>
48      */
49      private void test4() {
50
51      }
52
53      /**
54      * <pre>
55      * @실습문제5
56      * 공백을 제외한 문자열의 길이가 0인지를 체크하는 람다식을 만들고,
57      * 문자열리스트 {"abc","", "대한민국", "   "}를 체크하세요.
58      * </pre>
59      */
60      private void test5() {
61          List<String> strList = Arrays.asList("abc", "", "대한민국", "   ");
62
63      }
64  }
65  [수행결과]
66
67  22:32:51
68  22:32:51
69  lotto = [10, 18, 26, 35, 39, 40]
70  ₩ 3000 => $ 2.3076923076923075
71  2.2222222222222223

```

```
72 [abc]의 길이는 0입니까? false
73 []의 길이는 0입니까? true
74 [대한민국]의 길이는 0입니까? false
75 [ ]의 길이는 0입니까? true
```