✓ 메소드와 난수

1) 100 이하의 두 수를 입력 받아 두 수를 포함한 두 수 사이의 수를 랜덤으로 출력하는 기능을 제공하는 클래스와 이를 테스트하는 클래스를 만들어 보자.

* 요구사항

- 클래스: com.exam.RandomUtil , com.exam .RandomUtilTest)
- RandomUtil 은 2 개의 메소드를 제공하는 데 각각 java.lang.Math.random() 과java.util.Random.nextInt() 를 사용한다.

```
java.lang.Math.random() 사용 ( 메소드명 : getRandomInt1 ) java.util.Random.nextInt() 사용 ( 메소드명 : getRandomInt2 )
```

✓ 메소드와 난수

Ex) RandomUtilTest 에서 20, 60 을 입력했을 때 100개의 숫자를 출력하는 결과의 일부임. 20에서 60 사이의 100개의 숫자들

24 40 31 24 46 56 50 49 21 48 55 53 56 58

