프로젝트명: Practice02

[문제] 다음 주어진 배열 데이터를 이용하여 3의 배수의 개수와 배수의 합을 아래와 같이 출력하는 프로그램을 작성하세요.

[클래스명] Problem01.java

int[] data = { 1, 3, 5, 8, 9, 11, 15, 19, 18, 20, 30, 33, 31 };



[문제] 5개의 숫자를 키보드로 입력받아 배열에 저장한 후, 평균을 구하는 프로그램을 작성하세요.

[클래스명] Problem02.java

```
Problems @ Javadoc Declaration C:\Program Files\Java\

<terminated> Prac02 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\

10
20
30
40
50
평균은 30.0 입니다.
```

[문제] 주어진 문자열의 공백을 ','(콤마) 로 변경 후 출력하세요.

[클래스명] Problem03.java

char c[] = {'T', 'h', 'i', 's', ' ', 'i', 's', ' ', 'a', ' ', 'p', 'e', 'n', 'c', 'i', 'l'};



[문제] 배열을 사용하여 1~45까지의 숫자 중 임의의 6개의 숫자를 출력하세요-미니로또 (중복체크 할 것)

[클래스명] problem04.java

```
Problems @ Javadoc Declaration ☐ Console ⊠

<terminated> Prac04 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk

30 38 43 37 32 3
```

[문제] 다음과 같이 scoreboard 배열이 선언되어 있다.

배열 내에서 85점 이상인 점수만 뽑아, 총 합과 평균값을 산출하세요.

[클래스명] problem05.java