## 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 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.

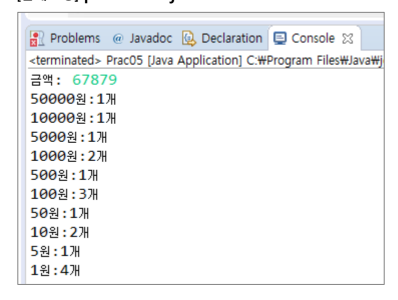
#### [클래스명] problem03.java

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



[문제] 키보드에서 정수로 된 돈의 액수를 입력받아 오만원권, 만원권, 오천원권, 천원권, 500원동전, 100원동전, 50원동전, 1원동전 각 몇 개로 변환 되는지 작성 하세요.

# [클래스명] problem04.java



[문제] 배열을 사용하여  $1\sim45$ 까지의 숫자 중 임의의 6개의 숫자를 출력하세요-미니로또 (중복체크 할 것)

# [클래스명] problem05.java

