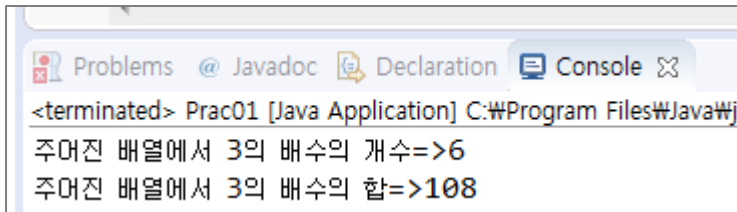


프로젝트명 : Practice02

[문제1] 다음 주어진 배열 데이터를 이용하여 3의 배수의 개수와 배수의 합을 아래와 같이 출력하는 프로그램을 작성하세요.

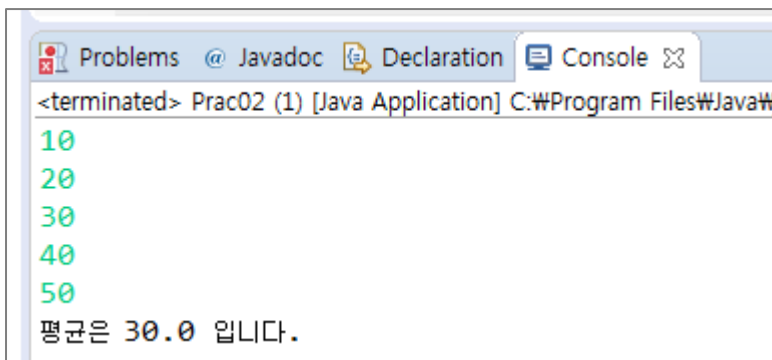
[클래스명] problem01.java

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



[문제2] 5개의 숫자를 키보드로 입력받아 평균을 구하는 프로그램을 작성하세요.

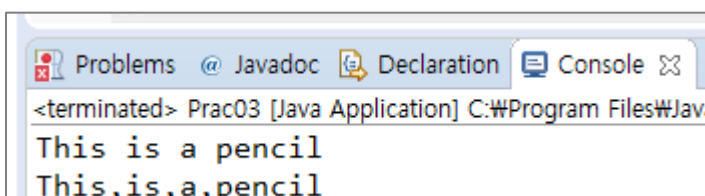
[클래스명] problem02.java



[문제3] 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'};
```



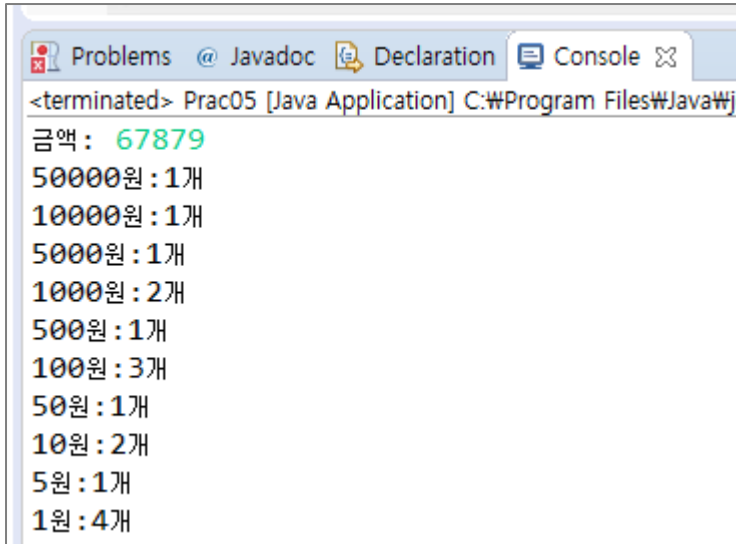
[문제4] 키보드에서 정수로 된 돈의 액수를 입력받아

오만원권, 만원권, 오천원권, 천원권,

500원동전, 100원동전, 50원동전, 1원동전

각 몇 개로 변환 되는지 작성 하세요.

[클래스명] problem04.java

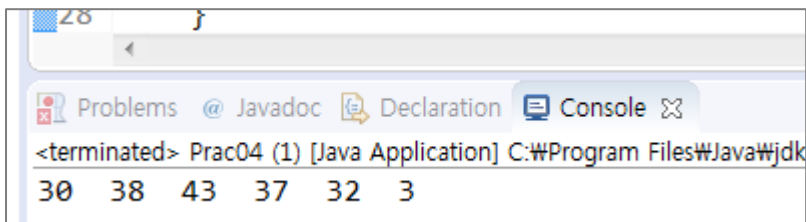


```
<terminated> Prac05 [Java Application] C:\Program Files\Java\j
금액 : 67879
50000원 : 1개
10000원 : 1개
5000원 : 1개
1000원 : 2개
500원 : 1개
100원 : 3개
50원 : 1개
10원 : 2개
5원 : 1개
1원 : 4개
```

[문제5] 배열을 사용하여 1~45까지의 숫자 중 임의의 6개의 숫자를 출력하세요-미니로또

(중복체크 할 것)

[클래스명] problem05.java



```
28 }
<terminated> Prac04 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk
30 38 43 37 32 3
```