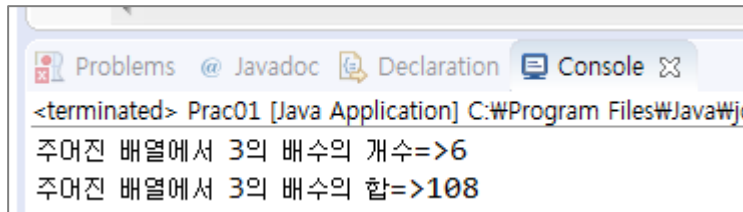


프로젝트명 : Practice02

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

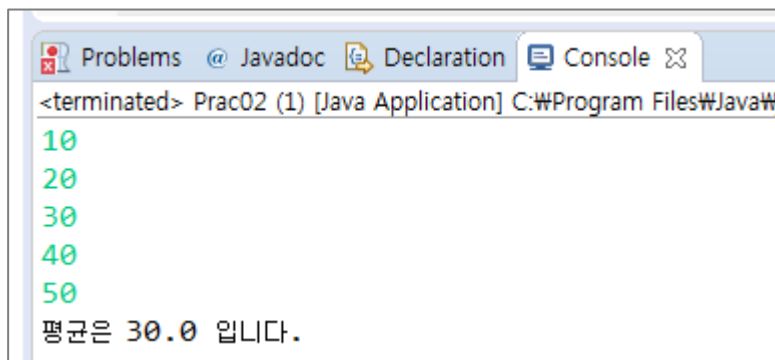
[클래스명] Problem01.java

```
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.

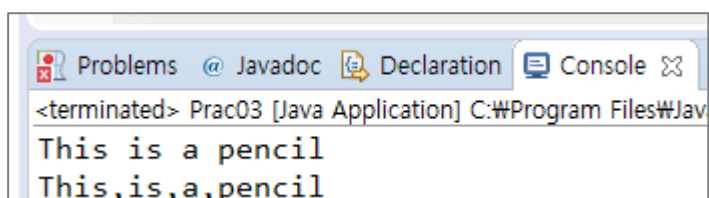
[클래스명] Problem02.java



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

[클래스명] Problem03.java

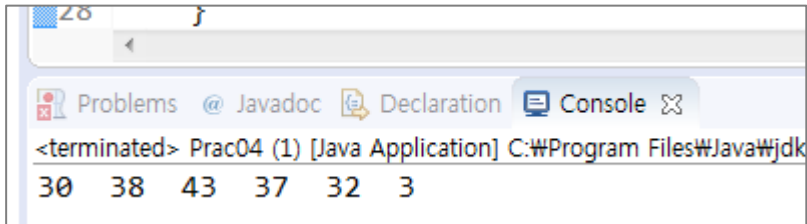
```
char c[] = {'T','h','i','s',' ',' ','i','s',' ',' ','a',' ',' ','p','e','n','c','i','l'};
```



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

(중복체크 할 것)

[클래스명] problem04.java



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

[문제] 다음과 같이 scoreboard 배열이 선언되어 있다.

```
int scoreboard[][] = {  
    { 80, 75, 90, 95, 78 },  
    { 92, 88, 89, 92, 70 },  
    { 78, 80, 85, 86, 63 },  
    { 83, 84, 89, 87, 75 },  
    { 89, 83, 93, 94, 78 }  
};
```

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

[클래스명] problem05.java