

equals

양쪽에 있는 내용을 비교한 값을 boolean type으로 반환
(equals,==차이점)

:=연산자는 두 개의 대상의 주소값 비교

:equals는 두 개의 대상의 값 비교

equalsIgnoreCase

대소문자를 무시하고 비교

compareTo

두개의 값을 비교하여 int 값으로 반환

compareToIgnoreCase

대소문자 무시

charAt

index가 지정한 문자변환

toUpperCase

모두 대문자로 변환

toLowerCase

모두 소문자로 변환

substring

문자열의 일부 변환

trim

앞뒤 공백 제거 후 반환

contains

문자열 포함 유무 조사

startsWith():첫 문자/**endsWith():**끝 문자

시작하는 문자열, 끝나는 문자열이 맞는지 조사

isEmpty

문자열의 길이가 0이면 true

1차원 배열

```
int[] str1 = new int[5];
int str2[] = (1,2,3,4,5);//1차원배열
```

2차원 배열

```
int[][] str3 = new int [3][5];
```

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
47325704	hyuck33	4 10039	맞았습니다!!	17572 KB	216 ms	Java 11 / 수정	344 B	4분 전

```
1 package 동아리;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class B10039 {
6
7     public static void main(String[] args) {
8         // TODO Auto-generated method stub
9         Scanner in = new Scanner (System.in);
10
11         int sum = 0;
12         int score = 0;
13
14         for (int i=0; i<5; i++) {
15             score=in.nextInt();
16             if (score <40)
17                 score = 40;
18             sum+=score;
19         }
20         System.out.println(sum/5);
21     }
22
23 }
24 |
```