

실습과제 #2

- 다음 페이지의 Java 프로그램 소스를 “학번.zip”으로 묶어서 “실습과제 #2”의 제목으로 java@cs.ks.ac.kr로 첨부하여 제출
 - ◆ 제출기한 : **3월 21일 (월요일) 24:00**
 - ◆ 주의할 점 :
 - 강의 시간에 배운 자료형 만 사용할 것
 - package 문장 절대 사용 금지!!!
 - 과제에서 제시된 Java 소스 프로그램의 이름을 사용할 것!!!!
 - 메일의 내용에 **학번과 이름**을 기입할 것!!!
 - 확장자가 java인 파일만 zip으로 묶어서 보낼 것!!

과제 #1 : HW1.java

- 다음과 같이 EOF까지 정수를 읽어서 갯수, 총합, 평균, 가장 큰 수, 가장 작은 수를 출력한다. 단, 입력 데이터로 실수가 입력될 수 있으니 이 경우 실수는 제외하고 실수의 개수를 출력한다.
- 배열과 같이 아직 배우지 않은 자료형 사용하지 말 것!!

23
45
3
99
1.23
-20
35
-99
12.1
103

출력
예시

총 입력 정수 : 8
총합 : 189, 평균 : 23.625
가장 큰 수 : 103
가장 작은 수 : -99
실수의 개수 : 2

과제 #2 : HW2.java

- 키보드로 세개의 정수씩 계속 입력 받아서 다음과 같이 크기 순으로 출력한다. 같은 숫자는 =로 표시할 것.
- 배열과 같이 아직 배우지 않은 자료형 사용하지 말 것!!

[실행 예]

세 정수 입력 : 6 3 2

결과 : 2 < 3 < 6

세 정수 입력 : 78 34 78

결과 : 34 < 78 = 78

세 정수 입력 : 10 10 10

결과 : 10 = 10 = 10