



문제 1

- 내용 : 정수 두 개를 입력 받아 두수의 합(+), 차(-), 곱(*),나눈 몫(/), 나눈 나머지(%)를 출력

※()안의 기호가 연산 기호임

실행결과 예시

첫번 째 정수 입력: 23

두번 째 정수 입력: 7

======== 결과 ========

더하기 결과: 30

빼기 결과 : 16

곱하기 결과 : 161

나누기 몫 : 3

나누기 나머지: 2

문제 2

- 내용 : 가로, 세로 값을 실수형으로 입력 받아 사 각형의 면적과 둘레를 계산하여 출력

면적 : 가로 * 세로 둘레 : 2*(가로+세로)

실행결과 예시

가로 길이 입력 : 13.5

세로 길이 입력: 41.7

======== 결과 ========

면적: 562.95

둘레 : 110.4

문제 3

자신의 이름(String), 나이(int), 주소(String), 키 (double), 몸무게(double), 성별(char)을 입력 받고 출력하는 프로그램을 작성 하시오.

- 키는 정수로 변환하여 출력
- 몸무게는 첫째 자리까지 출력

문제 4

점수를 입력 받고 아래와 같이 출력 될 수 있는 프 로그램 만들기



국어점수 입력: 67

수학점수 입력: 56

영어점수 입력: 73

당신 성적의 총 합은 196점이고 평균은 65.33 입니다!

문제 5

- 내용 : 영어 문자열을 입력 받고 첫번째, 두번째, 세번째 자리의 문자를 각각 출력

※ Hint : 문자를 입력 받는 메소드의 응용

실행결과 예시

영어단어 입력: apple

첫번째 문자: a

두번째 문자: p

세번째 문자: p