1. "이름", "학교명", "학년"을 입력받아 아래와 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

(이름과 학교명은 각각 20자 이하이다.)

입력 예

Halls Beolmal 6

출력 예

Name : Halls

School : Beolmal

Grade : 6

1. "학교명", "학년"을 저장할 수 있는 구조체로 2개의 변수를 선언한 후, 한 개의 변수는 학교명에 "Jejuelementary", 학년에 "6"으로 각각 초기화하고 다른 변수에는 새로운 학교와 학년을 입력받아 아래와 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

Seoulmiddle 1

출력 예

6 grade in Jejuelementary School //초기화한 것

1 grade in Seoulmiddle School //입력받은 것

1. 두 명의 이름과 국어, 영어 점수를 입력받아 과목별 점수의 평균을 구하여 출력하는 프로그램을 작성해 보시오.

(이름은 20자 이하이고 평균의 소수점 이하는 버림한다.)

입력 예

Junho 88 100

Seonbin 95 96

출력 예

Junho 88 100

Seonbin 95 96

avg 91 98

1. 삼각형의 세 꼭지점의 좌표를 입력받아 삼각형의 무게중심의 좌표를 구하여 소수 첫째자리까지 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

0 0 1 2 10 15

출력 예

(3.7, 5.7)

1. 5명의 이름과 키를 입력받아 키가 가장 작은 사람의 이름과 키를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

Park 175

Lee 180

Choo 185

Son 193

Kim 188

출력 예

Park 175

1. 이름과 전화번호, 주소를 멤버로하는 구조체를 정의하여 1개의 자료를 입력받고 출력하는 프로그램을 작성하시오. 각각의 길이는 100자 이하다.

입력 예

Lim 1234-5678 Seoul

출력 예

name : Lim

tel : 1234-5678

addr : Seoul