

1. 킬로그램으로 주어지는 무게를 파운드와 온스로 바꾸는 프로그램을 작성하시오. 단 $1\text{ kg} = 2.2\text{ pounds}$, $1\text{ pound} = 16\text{ ounces}$ 이며, 무게는 실수로 주어진다.
(Ex. $4.5 \rightarrow 9\ 14.4 / 5 \rightarrow 11\ 0$)
2. 파운드와 온스로 주어진 무게를 킬로그램과 그램으로 바꾸는 프로그램을 작성하시오. 단 $1\text{ kg} = 2.2\text{ pounds}$, $1\text{ pound} = 16\text{ ounces}$ 이며, 파운드는 정수로 온스는 실수로 주어진다.
(Ex. $9\ 14.4 \rightarrow 4\ 500 / 10\ 2 \rightarrow 4\ 602.273$)
3. 미터와 센티미터로 주어지는 길이를 야드, 피트와 인치로 바꾸는 프로그램을 작성하시오. 단 $1\text{ m} = 100\text{ cm}$, $1\text{ inch} = 2.54\text{ cm}$, $1\text{ foot} = 12\text{ inches}$, $1\text{ yard} = 3\text{ feet}$ 이며, 미터는 정수로 센티미터는 실수로 주어진다.
(Ex. $2\ 54 \rightarrow 2\ 2\ 4 / 1\ 1.0 \rightarrow 1\ 0\ 3.76378$)
4. 입력된 두 정수 중에서 절대값이 작은 정수를 출력하는 프로그램을 작성하시오. (조건 연산자 사용)
(Ex. $10\ -3 \rightarrow -3 / 3\ -10 \rightarrow 3$)
5. 입력된 두 정수 중에서 3과의 차이가 작은 정수를 출력하는 프로그램을 작성하시오. (조건 연산자 사용)
(Ex. $4\ 8 \rightarrow 4 / -4\ 8 \rightarrow 8$)