- 1. 킬로그램으로 주어지는 무게를 파운드와 온스로 바꾸는 프로그램을 작성하시오. 단 1 kg = 2.2 pounds, 1 pound = 16 ounces이며, 무게는 실수로 주어진다.
 (Ex. 4.5 → 9 14.4 / 5 → 11 0)
- 2. 파운드와 온스로 주어진 무게를 킬로그램과 그램으로 바꾸는 프로그램을 작성하시오. 단 1 kg = 2.2 pounds, 1 pound = 16 ounces이며, 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 m = 100 cm, 1 inch = 2.54 cm, 1 feet = 12 inches, 1 yard = 3 feet이며, 미터는 정수로 센티미터는 실수로 주어진다.

 (Ex. 2 54 → 2 2 4 / 1 1.0 → 1 0 3.76378)
- 4. 입력된 두 정수 중에서 절대값이 작은 정수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.(조건 연산자 사용)
 (Ex. 10 -3 → -3 / 3 -10 → 3)
- 5. 입력된 두 정수 중에서 3과의 차이가 작은 정수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.(조건 연산자 사용)(Ex. 48 → 4 / -48 → 8)