

1. 다음 결과를 출력하는 프로그램을 작성해보자.
6은 1+2+3을 계산하여 출력한다. 1.04

1+2+3을 계산하면 6이된다.

2. 농장에 2마리의 닭, 4마리의 돼지, 3마리의 소가 있다. 전체 다리의 수는? 2.02

닭의 수: 2
돼지의 수: 3
소의 수: 4
전체 다리의 수: 32

3. 시간과 분을 입력 받아, 초로 변환하라. 2.04

시간을 입력하시오: 1
분을 입력하시오: 3
1 시간 3 분은 3780 초입니다.

4. 두 점의 좌표 (x1,y1)과 (x2,y2)를 입력 받아 두 점 사이의 거리 $\sqrt{(x1 - x2)^2 + (y1 - y2)^2}$ 를 계산하는 프로그램. 2.07

x1=0
y1=0
x2=100
y2=100
두점 사이의 거리= 141.4213562373095

5. 4자리의 정수를 입력 받아서 자리수의 합을 계산하는 프로그램.
1234를 입력 받았다면 1+2+3+4를 계산. 2.08

정수=1234
10

6. 100000~999999인 정수를 입력 받아 천단위를 구분하는 쉼표를 넣어서 화면에 출력하는 프로그램. 2.12

숫자를 입력하시오: 123456
123,456