

## Problem 1) scanf() 및 printf() function 연습

**Description:** 두 개의 정수인 각도가 주어지면 삼각형의 세 번째 각도를 찾는 프로그램

- Hint: 두 각도를 한 개의 scanf() 함수로 입력 받자.

**[Input]**

30 50

**[output]**

세 번째 각은: 100

- Output 참고

```
삼각형의 내각 2개 (빈칸으로 분리) :30 50
세 번째 각은 : 100
```

## Problem 2) 원의 둘레 구하기

**Description:** 반지름 값을 input 값으로 입력받고 원의 둘레를 구하는 프로그램

- (원의 둘레)= $2 \times \pi \times (\text{반지름})$ 의 공식을 사용하여 구함 cf.)  $\pi$ 의 값은 3.14로 가정

Input: 0~100 사이의 integer N

**[Input]**

4

**[output]**

원의 둘레는 25.12 입니다.