1. 아래의 함수를 구현하시오. 정수로 입력 받되 실수 계산이 가능하도록 하시오.

```
1.1) sum(int x, int y) // 리턴값: x + y
1.2) sub(int x, int y) // 리턴값: x - y
1.3) mult(int x, int y) // 리턴값: x * y
1.4) idiv(int x, int y) // 리턴값: x / y
```

## 1 - 출력화면 :

```
■ Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

× 입력 : 3

y 입력 : 4

× + y = 7

× - y = -1

× * y = 12

× / y = 0.75
```

2. 위 1번문제에서 구현한 4개의 함수(sum, sub, mult, idiv)만을 이용해서(+, - ,\*, / 사용 불가), 복합적인 기능을 구현하는 아래의 함수들을 구현하시오.

```
1.1) add_mult(int x, int y, int z) // (x + y) * z

1.2) mult_div(int x, int y, int z) // (x * y) / z

1.3) add_mult_add(int x, int y, int z) // (x + y) * (y + z)

1.4) sub_div_sub(int x, int y, int z) // (x - y) / (x - z)
```

## 2 - 출력화면 :

```
■ 선택 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

× 입력 : 7

y 입력 : 6

z 입력 : 4

(x + y) * z = 52

(x * y) / z = 10.5

(x + y) * (y + z) = 130

(x - y) / (x - z) = 0.333333
```

- 3. 생년월일을 출력하는 함수를 작성하시오.
  - 1) print\_DOB 함수는 정수형 year, month, day 3개의 파라미터를 입력으로 받고 아래의 화면에 출력을 냄. print\_DOB 함수의 default augments를 적절히 설정해서 print\_DOB 함수의 입력값이 없을 경우 화면에 아래와 같은 출력이 나오도록 하시오.

```
입출력 예시:
```

```
입력값이 없을 경우
(output) 나의 생년월일은 2000년 1월 1일 입니다.
입력값이 있을 경우
(input) 1999 3 1
(output) 나의 생년월일은 1999년 3월 1일 입니다.
```

## 3 - 출력화면 :

```
■ Microsoft Visual Studio 디버그콘솔
나의 생년월일은 2000년 1월 1일 입니다.
year 입력 : 1999
month 입력 : 3
day 입력 : 1
나의 생년월일은 1999년 3월 1일 입니다.
```

4. 두 개의 double 형 실수 (x, y)를 키보드로 입력 받아 아래의 값을 계산하고 화면에 출력하시오.( 아래의 함수를 사용하기 위해 cmath 헤더를 include 시켜야 함)

```
1) sqrt(double x)
2) exp(double x)
3) log10(double x)
4) cos(double x)
5) pow(double x, double y)
6) fabs(double x)
입출력예시:
sqrt(4) equals 2.000000
pow(4, 2) equals 16.00000
```

4 - 출력화면 :

```
■ Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

× 입력 : 4

y 입력 : 2

2

54.5982

0.60206

-0.653644

16

4
```

- 5. Call by value 와 Call by reference 를 사용하여 swap 함수를 구현하시오
  - 1) swap 함수의 이름을 swap\_call\_by\_value로 할 것
  - 2) 또 다른 swap 함수의 이름을 swap\_call\_by\_reference로 할 것
  - 3) 키보드로부터 정수 x, y를 입력받는  $get_data(int x, int y)$ 를 구현하시오 . main함수에서는  $get_data$ 함수를 통해 두 정수 x, y를 키보드로부터 입력받음.
  - 4) swap\_call\_by\_value(x, y) 호출 전,후의 x, y값을 아래와 같이 출력하시오.

# 입출력 예시:

(output)

#### **Before**

swap\_call\_by\_value: x = 5, y = 10

**After** 

swap\_call\_by\_value: x = 5, y = 10

5) swap\_call\_by\_reference(x, y) 호출 전,후의 x, y값을 아래와 같이 출력하시오.

# 입출력 예시:

(output)

## **Before**

swap\_call\_by\_value: x = 5, y = 10

#### **After**

swap\_call\_by\_value: x = 10, y = 5

# 5 - 출력화면 :

■ Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

```
x 입력: 5
y 입력: 10
swap_call_by_value 함수 사용 전
x = 5, y = 10
swap_call_by_value 함수 사용 후
x = 5, y = 10
swap_call_by_referece 함수 사용 전
x = 5, y = 10
swap_call_by_referece 함수 사용 후
x = 10, y = 5
```