LAB #1

- 1. 당신의 이름을 화면에 출력하는 프로그램을 작성하세요. Wire a program that prints your name on the screen.
- 1 출력화면 :

```
■ 선택 C:\Users\kang\Google 드라이브\경희대학교\2018\조교\2학기\객체지향(배·
My name is 강석원
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . ■
```

2. 사용자로부터 두 개의 정수인 A와 B를 입력 받은 후, 다음의 결과 값을 화면에 출력하는 프로그램을 작성하세요. After receiving the two integers A and B from the user, Write a program that prints the following result on the screen.

```
1) A+B
2) A-B
3) A*B
4) A/B
```

5) A%B

2 - 출력화면 :

```
■ 선택 C:\Users\kang\Google 드라이브\경희대학교\2018\조교\2학기\내객체지향(비
Please enter two integer values: 6
2
6 + 2 = 8
6 - 2 = 4
6 * 2 = 12
6 / 2 = 3
6 % 2 = 0
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

3. main() 안에서 아래의 변수를 선언하고, 다음의 결과를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하세요. Write a program that computes and outputs the following results.

```
변수선언
int i1 = 2, i2 = 5, i3 = -3;
double d1 = 2.0, d2 = 5.0, d3 = -0.5;
      i1 + (i2 * i3)
1)
2)
      i1 * (i2 + i3)
      i1 / (i2 + i3)
3)
      i1 / i2 + i3
4)
5)
      3 + 4 + 5 / 3
6)
      (3 + 4 + 5) / 3
7)
      d1 + (d2 * d3)
      d1 + d2 * d3
8)
9)
      d1 / d2 - d3
      d1 / (d2 - d3)
10)
11)
      d1 + d2 + d3 / 3
12)
      (d1 + d2 + d3) / 3
```

3 - 출력화면 :

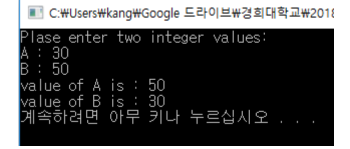
■ 선택 C:₩Users₩kang₩Google 드라이브₩경희대학교₩2

```
-13
4
1
-3
8
4
-0.5
-0.5
0.363636
6.83333
2.16667
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . _
```

4. 두 개의 정수 A와 B를 입력받고 A와 B의 변수 값을 서로 바꾸어 출력하세요. Write two integers A and B, and then output A and B with the values of the variables interchanged.

예시) 입력 : A = 30, B = 50 일 때 출력 : A = 50, B = 30

4 - 출력화면



5. 사용자로부터 입력 받은 화씨온도(Fahrenheit) 값을 섭씨온도(Celsius) 값으로 변환하여 출력하는 프로그램을 작성하세요. Write a program that converts the Fahrenheit calue received from the user into the Celsius value and outputs it.

```
섭씨(C): 5/9 * ( 화씨(F) - 32 )
화씨(F): 9/5 * ( 섭씨(C) + 32 )
```

5 - 출력화면 :

■ 선택 C:₩Users₩kang₩Google 드라이브₩경희대학교₩2(

```
Plase enter Fahrenheit value: 32
Celsius value is 0
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

※ 변환 계산 시에 5/9 가 아닌 5.0/9.0으로 int형이 아님을 명시해야 합니다. 5.0f, 5.0d 같이 형을 정확히 명시하면 더 좋습니다.