

# 1

당신의 이름을 화면에 출력하는 프로그램을 작성하시오.

Write a program that prints your name on the screen.

# 2

사용자로 부터 두개의 정수인 A와 B를 입력 받은 후,  
다음의 결과 값을 화면 에 출력하는 프로그램을 작성하시오.  
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)  $A\%B$

# 3

사용자로 부터 입력 받은 화씨 온도(Fahrenheit) 값을 섭씨 온도(Celsius) 값으로 변환하여 출력하는 프로그램을 작성하시오.  
참고로 두 값 사이의 관계는 인터넷 검색을 통해서 참조하시오.

Write a program that converts the Fahrenheit value received from the user into the Celsius value and outputs it.

For reference, refer to the Internet search for the relationship between the two values.

# 4

main() 안에서 다음의 변수를 선언하고,

We declare the following variables in main ().

```
int i1 = 2, i2 = 5, i3 = -3;
```

```
double d1 = 2.0, d2 = 5.0, d3 = -0.5;
```

다음의 결과를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하시오.

Write a program that computes and outputs the following results.

1.  $i1 + (i2 * i3)$
2.  $i1 * (i2 + i3)$
3.  $i1 / (i2 + i3)$
4.  $i1 / i2 + i3$
5.  $3 + 4 + 5 / 3$
6.  $(3 + 4 + 5) / 3$
7.  $d1 + (d2 * d3)$
8.  $d1 + d2 * d3$
9.  $d1 / d2 - d3$
10.  $d1 / (d2 - d3)$
11.  $d1 + d2 + d3 / 3$
12.  $(d1 + d2 + d3) / 3$

# 5

사용자로 부터 1~9 사이의 숫자를 입력 받은 후,  
이에 대한 구구단 결과를 화면에 출력하는 프로그램을 작성하시오.  
즉, 사용자로 부터 1을 입력 받으면  $1 \times 1 \sim 1 \times 9$ 의 결과를 출력하시오.  
해당 작업 (입력 후, 출력)을 3회 반복하도록 작성하시오.

After inputting a number from 1 to 9 from the user,  
Write a program that prints the results of the dictionary on the screen.  
In other words, when you input 1 from the user, output the result of  $1 \times 1 \sim 1 \times 9$ .

Write the job (input, output) to repeat 3 times.