

1. 표준 입력으로 정수, 실수, 문자값 세 개가 입력됩니다. 입력된 값 세 개를 각 줄에 출력하는 프로그램을 만드세요.

- -예제 입력 : 10 1.234567 a
- -예제 출력 : 10 1.234567 a

2. int , short, float, long, long long, double, char, bool 자료형 변수들을 선언하고 입력받은 뒤, sizeof() 함수를 이용하여 각 자료형들의 크기를 출력하세요.

3. 두 자연수 A와 B를 입력받는다. 이 때, A+B, A-B, A\*B, A/B(몫), A%B(나머지)를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- -예제 입력 : 7 3
- -예제 출력 :

10

4

21

2

1

4. 오늘은 2007년 1월 1일 월요일이다. 그렇다면 2007년 x월 y일은 무슨 요일일까? 이를 알아내는 프로그램을 작성하시오.

- 첫째 줄에 빈 칸을 사이에 두고  $x(1 \leq x \leq 12)$ 와  $y(1 \leq y \leq 31)$ 이 주어진다. 참고로 2007년에는 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12월은 31일까지, 4, 6, 9, 11월은 30일까지, 2월은 28일까지 있다.
- 첫째 줄에 x월 y일이 무슨 요일인지에 따라 SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT중 하나를 출력한다.
- - 예제 입력 : 1 1
- -예제 출력 : MON

5. 예제를 보고 별찍는 규칙을 유추한 뒤에 별을 찍어 보세요.첫째 줄에 N ( $1 \leq N \leq 100$ )이 주어진다. 첫째 줄부터  $2*N-1$ 번째 줄 까지 차례대로 별을 출력한다.

- -예제 입력 : 5
- -예제 출력:

```

*           *
**        **
***     ***
****  ****
*****
*****
****  ****
***     ***
**        **
*           *

```

6. 세 정수 A, B, C가 주어진다. 이 때, 두 번째로 큰 정수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

첫째 줄에 세 정수 A, B, C가 공백으로 구분되어 주어진다. ( $1 \leq A, B, C \leq 100$ ) 두 번째로 큰 정수를 출력한다.

- -예제 입력 : 20 30 10
- -예제 출력 : 20

7. <<뽀너스 문제>> <--맞추면 아이스크림을 드려요

입력없이 저 모양을 출력하세요. 단, for문을 이용해서 구현하세요

