• -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≤x≤12)와 y(1≤y≤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 출력 한다.
• - 예제 입력 : 1 1
• -예제 출력 : MON

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

램을 만드세요.

5. 예제를 보고 별찍는 규칙을 유추한 뒤에 별을 찍어 보세요.첫째 줄에 N (1<=N<=100)이 주어진다. 첫째 줄부터 2*N-1번째 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. $(1 \le A, B, C \le 100)$ 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 구현하세용

