def add(x, y):

return x + y

def subtract(x, y):

return x - y

def multiply(x, y):

return x \* y

def divide(x, y):

return x / y

while True:

choice = input("수식을 입력해주세요. (0을 누르면 프로그램을 종료합니다.): ")

strings = choice.split(' ')

if choice == '0':

print('종료합니다')

break

if strings[1] == '/' and strings[2] == '0':

print("잘못된 수식입니다.")

continue

if strings[1] == '\*':

print(multiply(int(strings[0]), int(strings[2])))

elif strings[1] == '+':

print(int(strings[0]) + int(strings[2]))

elif strings[1] == '-':

print(int(strings[0]) - int(strings[2]))

elif strings[1] == '/':

print(int(strings[0]) / int(strings[2]))