cal=int(input("1. 더하기\n 2. 빼기\n 3. 곱하기\n 4. 나누기\n숫자를 입력해주세요:"))  
  
a=input()  
b=input()

def plus(a,b):  
 result=a+b  
 print(result)  
def minus(a,b):  
 result=a-b  
 print(result)

def mul(a,b):  
 result=a\*b  
 print(result)  
def div(a,b):  
 result=a/b  
 print(result)  
  
if cal==1:  
 print("숫자 두 개를 입력하세요")  
 plus(a,b)  
  
elif cal==2:  
 print("숫자 두 개를 입력하세요")  
 minus(a,b)  
  
elif cal==3:  
 print("숫자 두 개를 입력하세요")  
  
 mul(a,b)  
  
elif cal==4:  
 print("숫자 두 개를 입력하세요")  
 div(a,b)  
  
else:  
 print("1~4 중 하나를 입력해주세요")

cal=int(input(" 1. 더하기\n 2. 빼기\n 3. 곱하기\n 4. 나누기\n숫자를 입력해주세요:"))  
  
a=input()  
b=input()  
  
def plus(a,b):  
 result=a+b  
 print(result)  
  
def minus(a,b):  
 result=a-b  
 print(result)  
  
def mul(a,b):  
 result=a\*b  
 print(result)  
  
def div(a,b):  
 result=a/b  
 print(result)  
  
if cal==1:  
 print("숫자 두 개를 입력하세요")  
 plus(a,b)  
  
elif cal==2:  
 print("숫자 두 개를 입력하세요")  
 minus(a,b)  
  
elif cal==3:  
 print("숫자 두 개를 입력하세요")  
  
 mul(a,b)  
  
elif cal==4:  
 print("숫자 두 개를 입력하세요")  
 div(a,b)  
  
else:  
 print("1~4 중 하나를 입력해주세요")

cal=int(input(" 1. 더하기\n 2. 빼기\n 3. 곱하기\n 4. 나누기\n숫자를 입력해주세요:"))  
  
print("숫자 두 개를 입력하세요")  
a=int(input())  
b=int(input())  
  
def plus(a,b):  
 result=a+b  
 print(result)  
  
def minus(a,b):  
 result=a-b  
 print(result)  
  
def mul(a,b):  
 result=a\*b  
 print(result)  
  
def div(a,b):  
 result=a/b  
 print(result)  
  
if cal==1:  
 plus(a,b)  
  
elif cal==2:  
 minus(a,b)  
  
elif cal==3:  
 mul(a,b)  
  
elif cal==4:  
 div(a,b)  
  
else:  
 print("1~4 중 하나를 입력해주세요")

cal=int(input(" 1. 더하기\n 2. 빼기\n 3. 곱하기\n 4. 나누기\n숫자를 입력해주세요:"))  
  
print("숫자 두 개를 입력하세요")  
a=int(input())  
b=int(input())  
  
def plus(a,b):  
 result=a+b  
 print(result)  
  
def minus(a,b):  
 result=a-b  
 print(result)  
  
def mul(a,b):  
 result=a\*b  
 print(result)  
  
def div(a,b):  
 result=a/b  
 print(result)  
  
if cal==1:  
 plus(a,b)  
  
elif cal==2:  
 minus(a,b)  
  
elif cal==3:  
 mul(a,b)  
  
elif cal==4:  
 div(a,b)  
  
else:  
 print("1~4 중 하나를 입력해주세요")

cal = int(input(" 1 더하기 \n 2. 빼기\n 3. 곱하기 \n 4. 나누기 \n숫자를 입력하세요: "))  
if 1>cal>4:  
 print("1~4중 하나를 입력해주세요")  
elif cal !=type.int:  
 print("1~4중 하나를 입력해주세요")   
else:  
 print("숫자 두 개를 입력하시오")  
 a = int(input())  
 b = int(input())  
  
 def plus(a, b):  
 result = a + b  
 print(result)  
  
 def minus(a, b):  
 result = a - b  
 print(result)  
  
 def mul(a, b):  
 result = a \* b  
 print(result)  
  
 def div(a, b):  
 result = a / b  
 print(result)  
  
 if cal == 1:  
 plus(a, b)  
 elif cal == 2:  
 minus(a, b)  
 elif cal == 3:  
 mul(a, b)  
 elif cal == 4:  
 div(a, b)