using System;

internal class Program

{

public static int a = 1;

public static int b = 0;

static void Operation(string s)

{

string[] array = s.Split(' ');

if (array[1] != "x")

{

if (array[0] == "+")

{

b += (Convert.ToInt32(array[1]));

}

if (array[0] == "-")

{

b -= (Convert.ToInt32(array[1]));

}

if (array[0] == "/")

{

if ((Convert.ToInt32(array[1])) != 0)

{

a /= ((Convert.ToInt32(array[1])));

b /= ((Convert.ToInt32(array[1])));

}

else

{

throw new Exception("Деление на ноль невозможно!");

}

}

if (array[0] == "\*")

{

a = a \* ((Convert.ToInt32(array[1])));

b = b \* ((Convert.ToInt32(array[1])));

}

}

else

{

if (array[0] == "+")

{

a += 1;

}

if (array[0] == "-")

{

a -= 1;

}

}

Console.WriteLine($"a:{a}, b:{b}");

}

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("Введите количество операций: ");

int k = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

for (int i = 0; i < k; i++)

{

string s = Console.ReadLine();

Operation(s);

}

Console.WriteLine("Введите результат: ");

int r = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

int x = (r - b) / a;

Console.WriteLine(x);

}

}