Задача 3. Number precision 0.000001 / Изчисляване на числа с прецизност 0.000001

Условие

На входа получавате две числа Р и Q с точност до 0.000001

На стандартния изход трябва да отпечатате сумата на тези числа с точност до 0.000001

Описание на входа

На първия ред се въвежда Р

На втория ред ред се въвежда Q

Ограничения:

0 <= **P** <= 2000000000

 $0 <= \mathbf{Q} <= 2000000000$

Примерен вход:

12.758751

18.464645

Описание на изхода

На единствения ред да се изведе сумата с тояност до 0.000001

Примерен изход:

31.223396