

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

**Условие**

На входа получавате две числа **P** 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 **P**

На втория ред се въвежда **Q**

**Ограничения:**

$0 \leq P \leq 20000000000$

$0 \leq Q \leq 20000000000$

**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