|  |
| --- |
| 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 ред се въвежда **Q**  **Ограничения:**  0 <= **P** <= 2000000000  0 <= **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 |