The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the slide.

ЯК РОЗВ'ЯЗУВАТИ ЗАДАЧІ В ОНЛАН-ЧЕКЕРАХ

1. АНАЛІЗ УМОВИ ЗАДАЧІ ТА ПОБУДОВА МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ

<https://www.eolymp.com/uk/problems/8805>

Сума двох цілих 2

На вході програми маємо **два цілих числа,** записані **в одному рядку через пропуск.** На вихід потрібно подати суму заданих чисел.

Вхідні дані

Два цілих числа, записаних в одному рядку.

Вихідні дані

Сума заданих чисел.

Вхідні дані #1

12 9

Вихідні дані #1

21

"2 цілих числа"

вказує на використання цілочисельних змінних

"в одному рядочку через пропуск"

В Python3 визначає спосіб зчитування та розпізнавання саме 2-х чисел, розділених пропуском:

```
a,b = map(int,input().split())
```

1. АНАЛІЗ УМОВИ ЗАДАЧІ ТА ПОБУДОВА МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ

<https://www.eolymp.com/uk/problems/8806>

Кількість учнів

В класі навчається a хлопчиків і b дівчаток.
Скільки всього учнів в класі?

Вхідні дані

Два натуральних числа a і b ($a, b \leq 10^{18}$).

Вихідні дані

Вивести кількість дітей в класі.

Вхідні дані #1

12 9

Вихідні дані #1

21

Умова задачі (кількість хлопчиків, дівчаток)
вказує на використання цілочисельних змінних

Приклад вхідних даних визначає спосіб зчитування та розпізнавання саме 2-х чисел, розділених пропуском:

```
a,b = map(int,input().split())
```


2. НАПИСАННЯ ПРОГРАМИ РОЗВ'ЯЗКУ

```
a, b = map(int, input().split())  
print(a + b)
```

Програма повинна:

1. Працювати правильно для всіх даних, які описані в умові. (Перевіряти коректність умови, як правило не обов'язково);
2. Програма не має використовувати для своєї роботи більше пам'яті, ніж вказано в умові;
3. Час виконання програми не має перевищувати вказаний в умові.

Шкільний концерт

 Ліміт часу 1 секунда

 Ліміт використання пам'яті 128 MiB

3. НАДСИЛАННЯ НА ПЕРЕВІРКУ

Умова Розв'язки Статистика Обговорення

Шкільний концерт

Ліміт часу 1 секунда
Ліміт використання пам'яті 128 MiB

На шкільному концерті **a** учнів співали, **b** - танцювали, а **c** – співали й танцювали. Скільки було учасників всього?

Вхідні дані
Три натуральних числа **a, b і c** ($a, b, c \leq 10^4$).

Вихідні дані
Виведіть кількість учасників на шкільному концерті.

Приклад

Вхідні дані #1	Вихідні дані #1
13 9 5	17

eolymp Задачі Черга Змагання Рейтинг Групи Статті Фонд

Спробуйте наш новий інтерфейс для відправки розв'язок СПРОБУВАТИ

Відправити розв'язок

Задача: 8810 (Номер задачі)

Мова програмування: Python 3 (python 3.8) (Вибрати мову за замовчуванням) (Мова програмування)

Код програми

```
a, b = map(int, input().split())  
print(a + b)
```

Код розв'язку

Розв'язки > #9663644

Результати Код програми

Задача	Відправлено	Мова програмування	Автор
Кількість учнів	2 years ago	Python 3 (python 3.8)	KreuzWahler

100% (D)

24 ms

4,9 MiB

Ваш розв'язок отримав оцінку D, що означає, що він пройшов всі тести і використав менше ресурсів, ніж 25% розв'язків на сайті.