**Introduce Yourself**

**Deskripsi Soal:**

Di sebuah kota kecil yang dikelilingi oleh pegunungan hijau, hiduplah seorang wanita muda yang bernama Ririn. Ririn adalah seorang yang ramah dan ceria, yang selalu menyapa setiap orang dengan senyuman hangatnya. Pada suatu hari yang cerah, Ririn ingin mengenal lebih dekat dengan penduduk kota kecil tempat tinggalnya. Dia memutuskan untuk membuat program sederhana yang meminta orang lain untuk memasukkan nama dan usia mereka, agar dia dapat memberi mereka sapaan yang spesial.

**Format Input:**

Program ini akan menerima input berupa dua baris:

* Baris pertama berisi nama lengkap pengguna (string dengan panjang maksimal 50 karakter).
* Baris kedua berisi usia pengguna (integer antara 0 dan 100).

**Format Output:**

Program akan menghasilkan output dalam dua baris:

* Baris pertama berisi pesan sambutan dengan format "Hello, I'm <nama>!", di mana <nama> adalah nama lengkap yang diberikan.
* Baris kedua berisi informasi usia dengan format "I'm <usia> years old.", di mana <usia> adalah usia yang diberikan.

**Constraints:**

* 0 ≤ name ≤ 50
* 0 ≤ age ≤ 100

**Sample Input 1 (Standard Input):**

| John Smith  30 |
| --- |

**Sample Output 1 (Standard Output):**

| Hello, I'm John Smith!  I'm 30 years old. |
| --- |

**Sample Input 2 (Standard Input):**

| Olivia Taylor  89 |
| --- |

**Sample Output 2 (Standard Output):**

| Hello, I'm Olivia Taylor!  I'm 89 years old. |
| --- |

**Penjelasan Case:**

Program ini akan mengambil dua baris input: nama lengkap pengguna dan usia pengguna. Kemudian, program akan mencetak pesan sambutan yang memuat nama lengkap yang diberikan dan informasi usia yang diberikan dalam format yang sesuai dengan contoh yang diberikan.

*(Jangan lupa sertakan enter ‘\n’ pada setiap output)*

**Introduce Yourself**

**Problem Description:**

In a small town surrounded by lush green mountains lives a young woman named Ririn. Ririn is friendly and cheerful, always greeting everyone with her warm smile. One sunny day, Ririn decides she wants to get to know the residents of her small town better. She decides to create a simple program that asks people to input their name and age, so she can give them a special greeting.

**Format Input:**

The program will receive input in two lines:

* The first line contains the user's full name (a string with a maximum length of 50 characters).
* The second line contains the user's age (an integer between 0 and 100).

**Format Output:**

The program will produce output in two lines:

* The first line will contain a welcoming message formatted as "Hello, I'm <name>!", where <name> is the provided full name.
* The second line will provide age information formatted as "I'm <age> years old.", where <age> is the provided age.

**Constraints:**

* 0 ≤ name ≤ 50
* 0 ≤ age ≤ 100

**Sample Input 1 (Standard Input):**

| John Smith  30 |
| --- |

**Sample Output 1 (Standard Output):**

| Hello, I'm John Smith!  I'm 30 years old. |
| --- |

**Sample Input 2 (Standard Input):**

| Olivia Taylor  89 |
| --- |

**Sample Output 2 (Standard Output):**

| Hello, I'm Olivia Taylor!  I'm 89 years old. |
| --- |

**Case Explanation:**

The program will take two lines of input: the user's full name and their age. Then, the program will print a welcoming message containing the provided full name and age information in the specified format.

Ensure to include a newline (‘\n’) after each output.