

PROBLEM – WORD MIRROR (EN)

Write a program that reverses the letters in every word of a sentence, but keeps the words in their original order.

Example:

- **Input:** I love programming
- **Output:** I evol gnimmargorp

INPUT

The input contains a single line with one or more words. A "word" is any group of characters separated by spaces.

OUTPUT

Output the same words with their characters reversed. All spaces between words must remain exactly where they were.

Sample Input	Sample Output
I love programming	I evol gnimmargorp

Competition Compliance Notice

- **Oral Defense:** *All submitted solutions are subject to a follow-up interview. Participants must be able to explain their code logic and complexity; inability to do so will result in a voided submission.*
- **AI Restriction:** *The direct use of AI tools (e.g., ChatGPT, Gemini, Copilot) to generate code is strictly prohibited. Solutions must be the original work of the participant.*

PROBLEM – WORD MIRROR (BM)

Tulis satu program yang menyongsangkan (reverse) susunan huruf dalam setiap perkataan, tetapi kedudukan perkataan tersebut dalam ayat tetap kekal sama

Contoh:

- **Input:** Saya suka kod
- **Output:** ayaS akus dok

INPUT

Input mengandungi satu baris teks dengan satu atau lebih perkataan. "Perkataan" dikira sebagai kumpulan aksara yang dipisahkan oleh ruang kosong (space).

OUTPUT

Untuk setiap baris, paparkan perkataan yang telah disongsangkan hurufnya. Pastikan kedudukan ruang kosong (space) dikekalkan seperti asal.

Sample Input	Sample Output
I love programming	I evol gnimmargorp

Notis Pematuhan Pertandingan

- **Sesi Pembelaan Lisan (Oral Defense):** Semua penyelesaian yang dihantar adalah tertakluk kepada temu bual susulan. Peserta mestilah berupaya untuk menerangkan logik kod yang digunakan; kegagalan berbuat demikian akan menyebabkan penyertaan terbatal.
- **Sekatan AI:** Penggunaan alatan AI secara langsung (contohnya: ChatGPT, Gemini, Copilot) untuk menghasilkan kod adalah dilarang sama sekali. Hasil kerja mestilah merupakan usaha asli peserta sendiri.