

PROBLEM – ROAD TRIP DURATION CALCULATOR (EN)

Given two integers, distance (km) and speed (km/h), calculate the duration of the road trip.

INPUT

The input will contain two integers. These two integers denote the value of **distance** and **speed**.

OUTPUT

Print the duration as described above.

Sample Input	Sample Output
240 110	To travel 240 km at 110 km/h, it will take 2 hours and 10 minutes.

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 – PENGIRAAN MASA PERJALANAN (BM)

Diberikan dua nombor integer, jarak (km) dan kelajuan (km/h). Carikan masa perjalanan ini.

INPUT

Input akan mengandungi dua nombor bulat. Dua nombor ini mewakili nilai **jarak** dan **kelajuan**.

OUTPUT

Paparkan masa perjalanan seperti yang dinyatakan di atas.

Sample Input	Sample Output
240 110	To travel 240 km at 110 km/h, it will take 2 hours and 10 minutes.

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.