

PROBLEM – EQUAL PAIR COUNTER (EN)

Students are grouped based on identical scores.

Task: Count how many pairs (i, j) exist such that $i < j$ and $arr[i] == arr[j]$.

INPUT

Single line of integers

OUTPUT

Print the number of pairs.

INPUT SYNTAX

```
arr = array.array('i', map(int, input().split()))
```

Input Sample	Output Sample
1 2 1 2 1	4

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.
- **Syntax Style:** Participants are advised not to use advanced Python features beyond the secondary school syllabus. This is to ensure that the solution can be clearly explained to the judges when required.

MASALAH – KIRAAN PASANGAN SAMA (BM)

Pelajar dikumpulkan berdasarkan markah yang sama.

Task: Kira berapa pasangan (i, j) yang wujud dengan syarat $i < j$ dan $arr[i] == arr[j]$.

INPUT

Satu baris integer

OUTPUT

Cetak bilangan pasangan.

INPUT SYNTAX

```
arr = array.array('i', map(int, input().split()))
```

Sampel Input	Sampel Output
1 2 1 2 1	4

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.
- **Gaya Syntax:** Peserta dinasihatkan untuk tidak menggunakan ciri Python lanjutan di luar silibus sekolah menengah. Ini bagi memastikan penyelesaian boleh dijelaskan dengan jelas kepada juri jika diperlukan.