

Đếm hình vuông

Cho một bảng hình chữ nhật $M \times N$ (M dòng, N cột), trên mỗi ô vuông của bảng ghi một trong hai số 0 hoặc 1. Hãy đếm số hình vuông của bảng chỉ gồm các số 0

Dữ liệu vào:

- Dòng đầu chứa hai số nguyên dương M và N cách nhau bởi một dấu cách.
- M dòng tiếp theo, dòng thứ $i + 1$ chứa N số 0 hoặc 1 (các số được viết liền nhau).

Dữ liệu ra:

Một số nguyên duy nhất là số hình vuông của bảng chỉ gồm số 0.

Ví dụ:

Dữ liệu vào:

```
2 3  
000  
001
```

Dữ liệu ra:

```
6
```

Giải thích: Có 5 hình vuông kích thước 1×1 và 1 hình vuông kích thước 2×2

Giới hạn: $1 \leq N, M \leq 1000$