Luas Jaring

| Batas Waktu | 1 s |
|--------------|-------------------|
| Batas Memori | $256~\mathrm{MB}$ |

Deskripsi

Semisal kita dapat merepresentasikan jaring dengan array 0 dan 1. Panjang jaring adalah panjang elemen 1 yang terhubung (termasuk diagonal).

Contoh representasi jaring:

Panjang jaring terpanjang adalah 5.

Panjang jaring terpanjang adalah 3.

Format Masukan

Baris pertama terdiri dari dua bilangan bulat positif N ($1 \le N$) dan M ($1 \le M \le 500$), menyatakan ukuran array N*M. Selanjutnya input meminta N baris bilangan 0 atau 1, yang tiap barisnya terdapat M bilangan, merepresentasikan isi array.

Format Keluaran

Tuliskan panjang jaring terpanjang pada jaring tersebut.

Contoh Masukan

Contoh Keluaran