

# Bentuk Matrik

Batas Waktu: 1 detik ; Batas Memori: 8 MB

## Deskripsi

Buat program membaca  $k$  bilangan bulat dan menuliskan dalam bentuk matrik berukuran  $m \times n$ . Jika bilangan tidak mencukupi, tuliskan nilai 0. Jika banyaknya bilangan melebihi ukuran matrik, abaikan.

## Format Masukan

[ $k$   $m$   $n$ ,  $1 \leq k, m, n \leq 1000$ ].

[ $k$  bilangan bulat yang dipisahkan oleh *whitespace*].

## Format Keluaran

Tampilan matrik berukuran  $m \times n$  sesuai deskripsi soal. Antar elemen matrik dalam satu baris dipisahkan oleh satu spasi, dan diakhiri dengan *newline*.

## Contoh Masukan

```
7 3 4
9 8 2 4 1 5 3
```

## Contoh Keluaran

```
9 8 2 4
1 5 3 0
0 0 0 0
```

