

Chuyển ma trận về dạng khai báo ma trận

Cho một ma trận số nguyên. Hãy chuyển ma trận đó về dạng khai báo mảng 2 chiều trong ngôn ngữ C.

Input

Dòng 1: m, n - hai số nguyên dương $0 < m, n < 50$

m dòng tiếp theo: mỗi dòng có n số nguyên dương trong khoảng $[-99, 99]$

Output

Cú pháp khai báo mảng 2 chiều với m dòng và n cột, gán giá trị đã cho ở phần input cho các phần tử.

Các số nguyên được in ra với 3 vị trí (ngoại trừ kích thước mảng)

Các dòng của mảng được căn lề bằng một tab ("`\t`" trong format string).

Example

Input:

```
6 11
-58 50 41 -98 -30 -92 -96 66 82 -74 -23
31 -95 -98 -1 -65 69 36 -83 -59 -37 69
-41 -38 -56 -88 -84 -56 -57 -16 -28 80 18
87 -75 -98 -64 -35 -92 6 -24 20 65 -21
33 -53 -95 66 -7 -86 -60 -58 67 79 -9
-48 81 79 -51 -40 -33 46 -75 -13 69 18
```

Output:

```
int a[6][11] = {
{-58, 50, 41, -98, -30, -92, -96, 66, 82, -74, -23}
{ 31, -95, -98, -1, -65, 69, 36, -83, -59, -37, 69}
{-41, -38, -56, -88, -84, -56, -57, -16, -28, 80, 18}
{ 87, -75, -98, -64, -35, -92, 6, -24, 20, 65, -21}
{ 33, -53, -95, 66, -7, -86, -60, -58, 67, 79, -9}
{-48, 81, 79, -51, -40, -33, 46, -75, -13, 69, 18}
};
```