

# NEARR8D

**Input:** stdin    **Output:** stdout    **Time Limit:** 1.0s    **Memory Limit:** 256M  
Python: 3.0s

## 4. NEARR8D

Cho 2 số nguyên dương M và N

**Yêu cầu:** In ra bảng số kích thước M x N (M hàng, N cột) chứa các số từ 1 đến M\*N theo quy tắc sau:

20	19	18	17	16
11	12	13	14	15
10	9	8	7	6
1	2	3	4	5

(M = 4, N = 5)

**INPUT:** 1 dòng duy nhất chứa số nguyên M, N ( $M * N \leq 10^6$ )

**OUTPUT:** Bảng số theo yêu cầu đề bài.

INPUT	OUTPUT
4 5	20 19 18 17 16 11 12 13 14 15 10 9 8 7 6 1 2 3 4 5