

# NEARR8K

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

## 11. NEARR8K

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:

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 5  | 9  | 13 | 12 | 8  | 4  |
| 15 | 23 | 27 | 31 | 30 | 26 | 18 |
| 19 | 33 | 37 | 41 | 40 | 36 | 22 |
| 21 | 35 | 39 | 42 | 38 | 34 | 20 |
| 17 | 25 | 29 | 32 | 28 | 24 | 16 |
| 3  | 7  | 11 | 14 | 10 | 6  | 2  |

(M = 6, N = 7)

**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   |
|-------|--|
| 6 7   | 1 5 9 13 12 8 4<br>15 23 27 31 30 26 8<br>19 33 37 41 40 36 22<br>21 35 39 42 38 34 20<br>17 25 29 32 28 24 16<br>3 7 11 14 10 6 2 |