



ศูนย์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. ค่าย 1 วิชาคอมพิวเตอร์ โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา



หลี่โฟนผู้ชาญฉลาด (LEEPHONE)

ณ ประเทศจีน มีนักปราชญ์ชาวจีนคนหนึ่ง นามว่าหลี่โฟน ต้องการจะทำอุปกรณ์แม่สูตรคุณ
ขึ้นมาเพื่อเป็นตัวช่วยในการทำการบ้านของตน โดยรับค่า n มาเป็นตัวตั้ง และรับค่า m เป็นตัว
คูณ และแสดงผลออกมาเป็นค่าของ n คูณ 1 จนถึง n คูณ m โดยใช้ **do while**

Input :

บรรทัดที่ 1 ค่า n ที่จะเป็นตัวตั้ง

บรรทัดที่ 2 ค่า m ที่จะเป็นตัวคูณ

Output:

บรรทัดที่ 1 $n * 1 = n$ คูณ 1

บรรทัดที่ 2 ถึง m $n * m = n$ คูณ m

Constraints :

โดยที่ $0 < n < 100$

โดยที่ $0 < m < 100$

Sample Input and Output :

Input	Output
2 5	$2 * 1 = 2$ $2 * 2 = 4$ $2 * 3 = 6$ $2 * 4 = 8$ $2 * 5 = 10$
9 7	$9 * 1 = 9$ $9 * 2 = 18$ $9 * 3 = 27$ $9 * 4 = 36$ $9 * 5 = 45$ $9 * 6 = 54$ $9 * 7 = 63$

Time Limit : 1.0 sec(s) for each input file.

Memory Limit : 32 MB

Source Limit : 1024 KB