

## ศูนย์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. ค่าย 1 วิชาคอมพิวเตอร์ โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา



## หลีโฟนผู้ชาญฉลาด (LEEPHONE)

ณ ประเทศจีน มีนักปราชญ์ชาวจีนคนนึง นามว่าหลีโฟน ต้องการจะทำอุปกรณ์แม่สูตรคูณ ขึ้นมาเพื่อเป็นตัวช่วยในการทำการบ้านของตน โดยรับค่า n มาเป็นตั้ง 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	2 * 1 = 2
5	2 * 2 = 4
	2 * 3 = 6
	2 * 4 = 8
	2 * 5 = 10
9	9 * 1 = 9
7	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