Problema H Pares Ordenados

Limite de tempo: 1s

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Faça um programa que leia um inteiro n e imprima a lista de todos os pares ordenados:

$$(1,1), (1,2), \ldots, (1,n)$$

 $(2,1), (2,2), \ldots, (2,n)$
 \vdots
 $(n,1), (n,2), \ldots, (n,n)$

Entrada

A entrada consiste de um único inteiro n ($1 \le n \le 100$).

Saída

Seu programa deverá imprimir a saída de acordo com o formato exposto no enunciado.

Exemplo

Entrada	Saída
1	(1,1)
2	(1,1), (1,2) (2,1), (2,2)
3	(1,1), (1,2), (1,3) (2,1), (2,2), (2,3) (3,1), (3,2), (3,3)

Notas

Atente para os espaços no padrão exposto no enunciado.