## Problema C. Tabela

Arquivo-fonte: tabela.cou tabela.cpp

Como parte do estágio, seu colega precisou fazer um programa para uma empresa que deveria imprimir as vendas de cada funcionário em cada dia. Supondo a seguinte tabela de vendas dos 3 funcionários em 4 dias, o programa de seu colega escreve os dados conforme mostrado abaixo.

		Funcionário				
		1	2	3		
Dia	1	10	5	7	10	5
	2	20	8	11	20	8
	3		7	12	14	7
	4	13	18	15	13	18

Mas e empresa não gostou do formato, ela quer o relatório por funcionário, como mostrado abaixo.

		Dia			
		1	2	3	4
.:	1	10	20	14	13
Func.	2	5 7	8	7	18
ш	3	7	11	12	15

Faça um programa para converter a tabela de seu colega para o formato desejado pela empresa.

## **Entrada**

A primeira linha contém dois inteiros, D e F, que são o número de dias e de funcionários que constam no relatório. Em seguida existem D linhas, uma para cada dia. Cada uma delas contém F inteiros, indicando o total de vendas de cada funcionário naquele dia.

Restrições:  $2 \le D \le 30$ , e  $2 \le F \le 20$ .

## Saída

Seu programa deve gerar F linhas na saída, uma para cada funcionário. Cada linha deve conter D inteiros, um para cada dia. Os valores representam as vendas do funcionário no dia correspondente.

Atenção: em cada linha os valores devem ser separados por espaço em branco, mas não deve haver espaço após o último; e deve haver quebra de linha ao final de todas elas, inclusive da última.

## **Exemplos**

Entrada	Saída
4 3	10 20 14 13
10 5 7	5 8 7 18
20 8 11	7 11 12 15
14 7 12	
13 18 15	

Entrada	Saída
5 2	10 30 50 70 90
10 20	20 40 60 80 100
30 40	
50 60	
70 80	
90 100	