

# ԲԱԶՄԱՊԱՏԿՄԱՆ ԱՂՅՈՒՍԱԿ-1

Արտենը որոշեց իր սենյակում ունենալ  $n \times m$  չափի բազմապատկման աղյուսակ: Աղյուսակը կազմելիս միտք հղացավ պարզել, թե իր նոր աղյուսակում քանի՞ անգամ կհանդիպեն 0-ից 9-ը թվանշանները: Օգնեք Արտենին ստանալու իր հարցի պատասխանը, գիտենալով, որ աղյուսակի  $i$ -րդ տողի և  $j$ -րդ սյան հատման տեղում գրված է  $i \times j$  թիվը:

## Մուտքային տվյալներ

Մուտքի առաջին տողում գրված են երկու բնական թվեր՝  $n$  և  $m$  ( $1 \leq n, m \leq 10^3$ ):

## Ելքային տվյալներ

Պետք է բաղկացած լինի 10 տողից, որի  $i$ -րդ տողում պետք է գրել  $(i-1)$  թվանշանը քանի անգամ է հանդիպել բազմապատկման աղյուսակում:

## Օրինակներ

N°	stdin	stdout
1	10 10	28 24 27 15 23 15 17 8 15 6