

Tìm số

Cho dãy số A chứa **n** số nguyên $a_1, a_2, \dots, a_n$ ($0 \leq a_i \leq 9$; $1 \leq i \leq n$; $3 \leq n \leq 100$) và một số nguyên dương **M**.

Yêu cầu:

Tìm số nguyên dương **P** nhỏ nhất lớn hơn **M**, sao cho **P** chứa nhiều nhất số nguyên có giá trị khác nhau trong dãy A.

Input:

- Dòng thứ nhất chứa lần lượt 2 số nguyên dương **n, M** ($3 \leq n \leq 100$, $100 \leq M \leq 2 \times 10^9$)
- n dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa 1 số nguyên dương a_i ($0 \leq a_i \leq 9$; $1 \leq i \leq n$)

Output:

- Gồm 1 dòng ghi số nguyên dương **P** thỏa mãn đề bài.
- Nếu không có, ghi "**Khong tim duoc**"

Ví dụ:

Input	Output	Giải thích
5 52221 1 2 1 5 2	Khong tim duoc	
5 1225 1 2 3 5 2	1235	