

Bài 4. Cho một dãy số nguyên a và 1 số x. Hãy cho biết x có xuất hiện trong a hay không, nếu có thì cho biết các vị trí xuất hiện của x (tính từ 0 từ trái sang phải).

Input: đọc từ file TIMXX.INP dòng đầu tiên là số nguyên n và x ($n < 10^7$). Dòng tiếp theo chứa n số nguyên ai ($< 10^9$), các số cách nhau bởi dấu cách.

Output: Ghi ra file TIMXX.OUT các vị trí xuất hiện của x, nếu không có thì in ra -1

Example:

TIMXX.INP	TIMXX.OUT
6 3 0 1 2 3 4 3	3 5

TIMXX.INP	TIMXX.OUT
5 7 0 1 2 3 4 3	-1