1. 정수 N개로 이루어진 수열 A와 정수 X가 주어진다. 이때, A에서 X보다 작은 수를 모두 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 N과 X가 주어진다. (1 ≤ N, X ≤ 10,000)

둘째 줄에 수열 A를 이루는 정수 N개가 주어진다. 주어지는 정수는 모두 1보다 크거나 같고, 10,000보다 작거나 같은 정수이다.

출력

X보다 작은 수를 입력받은 순서대로 공백으로 구분해 출력한다. X보다 작은 수는 적어도 하나 존재한다.

예제)

입력	출력
10 5	1 4 9 9
1 10 4 9 2 3 8 5 7 6	1 4 2 3

2. 준희는 자기가 팀에서 귀여움을 담당하고 있다고 생각한다. 하지만 연수가 볼 때 그 의견은 뭔가 좀 잘못된 것 같았다. 그렇기에 설문조사를 하여 준희가 귀여운지 아닌지 알아보기로했다.

입력

첫 번째 줄에 설문조사를 한 사람의 수 N (1 ≤ N ≤ 101, N은 홀수)가 주어진다.

다음 N개의 줄에는 각 줄마다 각 사람이 설문 조사에 어떤 의견을 표명했는지를 나타내는 정수가 주어진다. 0은 준희가 귀엽지 않다고 했다는 뜻이고, 1은 준희가 귀엽다고 했다는 뜻이다.

출력

준희가 귀엽지 않다는 의견이 더 많을 경우 "Junhee is not cute!"를 출력하고 귀엽다는 의견이 많을 경우 "Junhee is cute!"를 출력하라.

예제)

입력	출력
3	Junhee is not cute!
1	
0	
0	

$oldsymbol{3}$. 예제를 보고 규칙을 유추한 후 별을 찍는 프로그램을 작성하세요

예제)

입력	출력
	*
	**
3	***
	**
	*