

1. 정수 N 개로 이루어진 수열 A 와 정수 X 가 주어진다. 이때, A 에서 X 보다 작은 수를 모두 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 N 과 X 가 주어진다. ($1 \leq N, X \leq 10,000$)

둘째 줄에 수열 A 를 이루는 정수 N 개가 주어진다. 주어지는 정수는 모두 1보다 크거나 같고, 10,000보다 작거나 같은 정수이다.

출력

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

예제)

입력	출력
10 5 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 알아보기로 했다.

입력

첫 번째 줄에 설문조사를 한 사람의 수 N ($1 \leq N \leq 101$, N 은 홀수)가 주어진다.

다음 N 개의 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 1 0 0	Junhee is not cute!

3. 예제를 보고 규칙을 유추한 후 별을 찍는 프로그램을 작성하세요

예제)

입력	출력
3	* ** *** ** *