## **INPUT:**

- Dòng đầu tiên nhập vào hai số nguyên dương n, m với n là số công việc và m là số máy làm việc.
- Dòng cuối cùng nhập vào n số nguyên dương tương ứng với thời gian t<sub>i</sub>
  cần để một máy thực hiện công việc thứ i (i = 1, ..., n).

## Điều kiện ràng buộc:

- $1 \le m < n < 100$ .
- $0 < t_i < 1000$ .

## **OUTPUT:**

In ra công việc được giao tương ứng với máy thực hiện công việc đó sao cho thời gian hoàn thành tất cả các công việc là thấp nhất.