

**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  $t_i$  cần để một máy thực hiện công việc thứ  $i$  ( $i = 1, \dots, n$ ).

**Điều kiện ràng buộc:**

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

**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.