

Cho một **danh sách liên kết đơn** không có phần tử nào. Mỗi một nút trong danh sách liên kết đơn có chứa một số nguyên dương

Hãy thêm vào đầu danh sách trên  $n$  phần tử số nguyên dương rồi **xoá ở cuối danh sách** đi  $m$  phần tử

### INPUT

Dòng đầu tiên gồm hai số nguyên dương  $n, m$  ( $0 < n, m < 1000$ )

Dòng thứ hai là  $n$  số nguyên dương  $a$  ( $0 < a < 10^9$ )

### OUTPUT

Gồm một dòng gồm  $(n - m)$  số nguyên dương theo thứ tự khi in danh sách liên kết từ đầu đến cuối.

INPUT	OUTPUT
4 2 2 6 7 9	9 7