

11003번 - 최소값 찾기

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
3 초	256 MB	3353	861	550	27.134%

문제

N개의 수 A_1, A_2, \dots, A_N 과 L이 주어진다.
 $D_i = A_{i-L+1} \sim A_i$ 중의 최소값이라고 할 때, D에 저장된 수를 출력하는 프로그램을 작성하시오. 이 때, $i \leq 0$ 인 A_i 는 무시하고 D를 구해야 한다.

입력

첫째 줄에 N과 L이 주어진다. ($1 \leq L \leq N \leq 5,000,000$)
둘째 줄에는 N개의 수 A_i 가 주어진다. ($-10^9 \leq A_i \leq 10^9$)

출력

첫째 줄에 D_i 를 공백으로 구분하여 순서대로 출력한다.

예제 입력 1 복사

```
12 3
1 5 2 3 6 2 3 7 3 5 2 6
```

예제 출력 1 복사

```
1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 2 2
```

출처

- 문제를 만든 사람: baekjoon (/user/baekjoon)