

11003번 제출 맞은 사람 솟코딩 풀이 풀이 작성 풀이 요청 재채점/수정 채점 현황 내 소스 강의 ▾ 질문 검색

## 최솟값 찾기



시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
3 초	512 MB	5254	1598	894	30.491%

### 문제

N개의 수  $A_1, A_2, \dots, A_N$ 과 L이 주어진다.

$D_i = A_{i-L+1} \sim A_i$  중의 최솟값이라고 할 때, D에 저장된 수를 출력하는 프로그램을 작성하시오. 이때,  $i \leq 0$  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. ( $-10^9 \leq A_i \leq 10^9$ )

$$\begin{aligned} D_0 &= A_{1-L+1} \sim A_1 \\ A_0 &\sim A_2 \\ A_1 &\sim A_3 \end{aligned}$$

### 출력

첫째 줄에  $D_i$ 를 공백으로 구분하여 순서대로 출력한다.

#### 예제 입력 1 복사

N L

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

71. Min 저장

#### 예제 출력 1 복사

1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 2 2

### 출처

- 문제를 만든 사람: baekjoon

### 알고리즘 분류

보기

메모

Baekjoon Online Judge

- 소개
- 뉴스
- 생중계
- 설문조사
- 블로그
- 라이센스
- 캘린더
- Slack
- 기부하기
- 기능 추가 요청
- 스페셜 저지 제작 프로젝트

채점 현황

채점 현황

문제

- 문제
- 단계별로 풀어보기
- 알고리즘 분류
- 새로 추가된 문제
- 새로 추가된 영어 문제
- 새로 추가된 문제 풀이
- 문제 순위
- 최근 제출된 문제
- 최근 풀린 문제
- 재채점 및 문제 수정

유저 대회 / 고등학교 대회

- FunctionCup kriiicon 구데기컵
- 꼬마컵 네블컵 소프트콘 웰노운컵
- HYEA Cup 경기과학고등학교
- 대구과학고등학교 부산일과학고
- 서울과학고등학교 선린인터넷고등학교

출처

- ACM-ICPC
- ACM-ICPC Korea Regional Olympiad
- 한국정보올림피아드
- 한국정보올림피아드시.도지역본선
- 전국 대학생 프로그래밍 대회 동아리 연합
- 대학교 대회
- 카카오 코드 페스티벌
- Coder's High

대학교 대회

- KAIST POSTECH 고려대학교
- 광주과학기술원 국민대학교 서강대학교
- 서울대학교 숭실대학교 아주대학교
- 연세대학교 인하대학교 전북대학교
- 중앙대학교 충남대학교 한양대 ERICA
- 홍익대학교
- 경인지역 6개대학 연합 프로그래밍 경시
- 대회

도움말

- 채점 도움말 및 채점 환경
- 문제 스타일 안내
- 컴파일 또는 실행 옵션, 컴파일러 버전, 언
- 어 도움말
- 대회 개최 안내
- 강의 안내



**Baekjoon O...**  
7.7천 개 좋아요

 페이지 좋아요

친구 중 제일 먼저 좋아요를 클릭하세요

 좋아요 1.8천개

 공유하기

 Tweek

 G+

