

1015번

제출

맞은 사람

숏코딩

풀이

풀이 작성

풀이 요청

재채점/수정

채점 현황

내 소스

강의 ▾

질문 검색

수열 정렬

스페셜 저지



시간 제한

메모리 제한

제출

정답

맞은 사람

정답 비율

2 초

128 MB

4127

1691

1438

45.825%

문제

$P[0], P[1], \dots, P[N-1]$ 은 0부터 $N-1$ 까지(포함)의 수를 한 번씩 포함하고 있는 수열이다. 수열 P 를 길이가 N 인 배열 A 에 적용하면 길이가 N 인 배열 B 가 된다. 적용하는 방법은 $B[P[i]] = A[i]$ 이다.

배열 A 가 주어졌을 때, 수열 P 를 적용한 결과가 비내림차순이 되는 수열을 찾는 프로그램을 작성하시오. 비내림차순이란, 각각의 원소가 바로 앞에 있는 원소보다 크거나 같을 경우를 말한다. 만약 그러한 수열이 여러개라면 사전순으로 앞서는 것을 출력한다.

입력

첫째 줄에 배열 A 의 크기 N 이 주어진다. 둘째 줄에는 배열 A 의 원소가 0번부터 차례대로 주어진다. N 은 50보다 작거나 같은 자연수이고, 배열의 원소는 1,000보다 작거나 같은 자연수이다.

출력

첫째 줄에 비내림차순으로 만드는 수열 P 를 출력한다.

예제 입력 1 [복사](#)

```
3
2 3 1
```

예제 출력 1 [복사](#)

```
1 2 0
3 1 2 2,
```

출처

- 문제를 번역한 사람: baekjoon
- 잘못된 조건을 찾은 사람: dareka

알고리즘 분류

Baekjoon Online Judge

- 소개
- 뉴스
- 생중계
- 설문조사
- 블로그
- 라이선스
- 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 송실대학교 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...
7.6천 개 좋아요



페이지 좋아요

친구 중 제일 먼저 좋아요를 클릭하세요

- 좋아요 1.8천개
- 공유하기
- Tweet
- G+

