

## PROBLEM – ROTATE ARRAY RIGHT (EN)

Task: Rotate the array to the right by K positions.

### INPUT

First line: N (total array elements) K

Second line: N integers

### OUTPUT

Print the rotated array.

### INPUT SYNTAX

```
N, K = map(int, input().split())
```

```
arr = array.array('i', map(int, input().split()))
```

Input Sample	Output Sample
5 2 1 2 3 4 5	4 5 1 2 3

### *Competition Compliance Notice*

- **Oral Defense:** All submitted solutions are subject to a follow-up interview. Participants must be able to explain their code logic and complexity; inability to do so will result in a voided submission.
- **AI Restriction:** The direct use of AI tools (e.g., ChatGPT, Gemini, Copilot) to generate code is strictly prohibited. Solutions must be the original work of the participant.
- **Syntax Style:** Participants are advised not to use advanced Python features beyond the secondary school syllabus. This is to ensure that the solution can be clearly explained to the judges when required.

# MASALAH – PUTAR ARRAY KE KANAN (BM)

Tugas: Putarkan array ke kanan sebanyak K posisi.

## INPUT

Baris pertama: N (jumlah elemen dalam array) K

Baris kedua: N integer

## OUTPUT

Cetak array yang telah diputar.

## INPUT SYNTAX

```
N, K = map(int, input().split())
```

```
arr = array.array('i', map(int, input().split()))
```

Sampel Input	Sampel Output
5 2	4 5 1 2 3
1 2 3 4 5	

### *Notis Pematuhan Pertandingan*

- **Sesi Pembelaan Lisan (Oral Defense):** Semua penyelesaian yang dihantar adalah tertakluk kepada temu bual susulan. Peserta mestilah berupaya untuk menerangkan logik kod yang digunakan; kegagalan berbuat demikian akan menyebabkan penyertaan terbatal.
- **Sekatan AI:** Penggunaan alatan AI secara langsung (contohnya: ChatGPT, Gemini, Copilot) untuk menghasilkan kod adalah dilarang sama sekali. Hasil kerja mestilah merupakan usaha asli peserta sendiri.
- **Gaya Syntax:** Peserta dinasihatkan untuk tidak menggunakan ciri Python lanjutan di luar silibus sekolah menengah. Ini bagi memastikan penyelesaian boleh dijelaskan dengan jelas kepada juri jika diperlukan.