# Week 1

- 주의 사항: 부정행위 금지, STL 사용 금지, 인터넷 금지, 배열(array)을 이용하여 구현할 것.
- 표준 입출력 사용을 권장 (C는 scanf / printf, C++은 cin / cout)

### 문제 2

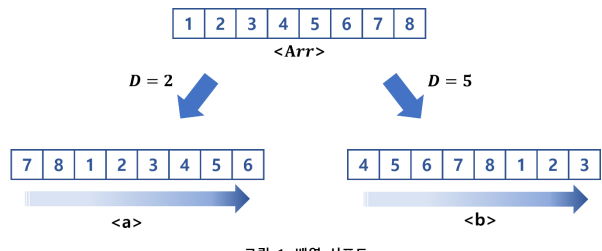


그림 1. 배열 시프트

크기가 N (5  $\leq N \leq$  10,000)인 배열 Arr이 정수 Z (0  $\leq Z \leq$  10,000)으로 채워져 있다고 가정하자. 이 때 배열 Arr에서 오른쪽 방향으로 시프트 연산을 수행해보자.

예로서, 그림 1 처럼 수열 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]이 주어지면 각 수열의 값은 순서대로 수열의 길이와 같은 크기의 배열 Arr에 차례대로 삽입된다.

그림 1의 **<a>**는 Arr을 오른쪽으로 2번 시프트 연산을 한 결과다. 이 경우, 배열의 각 원소는 일괄적으로 2 칸씩 오른쪽으로 이동되며 그 결과 배열 Arr는 [7, 8, 1, 2, 3, 4, 5, 6]로 변경된다.

그림 2의 **<b**>는 *Arr*을 오른쪽으로 5번 시프트 연산을 한 결과다. 이 경우, 배열의 각 원소는 일괄적으로 5 칸씩 오른쪽으로 이동되며 그 결과 배열 *Arr*는 [4, 5, 6, 7, 8, 1, 2, 3]로 변경된다. 단, 오른쪽 방향으로 배열의 시프트 연산을 할 때, 배열의 요소가 오른쪽으로 이동할 곳이 없을 경우, 맨 왼쪽부터 시작해서 다시 이동한다.

# 입력

- 1. 첫 번째 줄에 테스트 케이스 수  $T(1 \le T \le 1,000)$ 가 주어진다
- 2. 두 번째 줄부터 다음이 T번 반복된다.
  - 1) 생성할 배열 Arr의 크기 N (5  $\leq N \leq$  10,000)과, 오른쪽으로 시프트 연산할 횟수 D (1  $\leq D \leq$  10,000)가 차례대로 주어진다.
  - 2) 크기가 N인 배열 Arr에 삽입할, N개의 정수 Z (1  $\leq$  Z  $\leq$  10,000)으로 이루어진 수열 S가 차례 대로 주어진다.

# 출력

매 테스트 케이스마다, 오른쪽 시프트 연산이 D번 수행된 배열 Arr을 출력한다.

### 예제 입출력

예제 입력	예제 출력
3	9 39 87 99 12 31 46 23 67 55
10 3	21 11 32 62 47 2 7 13
99 12 31 46 23 67 55 9 39 87	4 5 1 2 3
8 5	
2 7 13 21 11 32 62 47	
5 7	
1 2 3 4 5	