

Массив зүүн эргэлт

Массив зүүн эргэлт нь массивын бүх элементийг зүүн тийш нь нэгээр хөдөлгөнө.

(хамгийн эхний элемент нь хамгийн сүүлд ирнэ.)

Жишээлбэл : 2 удаа эргүүл гэвэл $A[1,2,3,4,5]$ массив нь $A[3,4,5,1,2]$ болно. (хамгийн эхний элемент нь хамгийн сүүлд ирнэ.)

Таны даалгавар бол массив зүүн эргэлтийн функц бичих юм.

n урттай A массив өгөгдөх ба d удаа A массивыг зүүн эргүүлэх хэрэгтэй.

Түүний дараа гарсан A массивын дарааллыг хэвлэнэ.

Оролт:

Эхний мөрөнд n , d хоёр бүхэл тоо зайгаар тусгаарлагдан өгөгдөнө.

n массивын элементийн тоо, d массивыг зүүн эргүүлэх тоо

Хоёр дахь мөрөнд массивын элементүүд зайгаар тусгаарлагдан өгөгдөнө.

- $1 \leq n \leq 10^5$
- $1 \leq d \leq n$
- $1 \leq A[i] \leq 10^6$ бүхэл тоонууд.

Гаралт:

Эргэлтийн дараа гарсан A массивын дарааллыг хэвлэнэ.

Жишээ:

Оролт:

5 4

1 2 3 4 5

Гаралт:

5 1 2 3 4

Тайлбар:

$[1,2,3,4,5] \rightarrow [2,3,4,5,1] \rightarrow [3,4,5,1,2] \rightarrow [4,5,1,2,3] \rightarrow [5,1,2,3,4]$

Орчуулсан : Дархан-Уул аймгийн Союз сургуулийн 12-р ангийн сурагч Б.Сумьяабазар