

Labo 3 - Ejercicio 4

Dado un vector v y un entero k , rotar k posiciones los elementos de v . Asumir precondition $k > 0$. Ejemplo:

$\langle 1, 2, 3, 4, 5, 6 \rangle$ rotado 2, debería devolver $\langle 3, 4, 5, 6, 1, 2 \rangle$

Aclaración: Sólo deben completar la función rotar. En el main está todo para leer la entrada, llamar a la función e imprimir en la salida.

Descargar el código fuente y completar lo necesario. Se pueden agregar funciones/métodos nuevos de ser necesario. **No modificar el método `main()`**. El código se puede descargar yendo a la sección “Enunciado” y luego en el apartado “Adjuntos”, como en el ejemplo de la siguiente imagen:

Hora del servidor: 02:17:54

Tiempo restante: 73005:42:05

Carátula

Comunicación

BATCH

Enunciado

Envíos

Documentación

Testing

Contest Management System se encuentra publicado bajo la GNU Affero General Public License .

Batch (batch) descripción


Enunciado

no hay ningún enunciado disponible

Algunos detalles

Tipo	Batch
Límite de tiempo	2,000 segundos
Límite de memoria	256 MiB
Comandos de compilación	C++11 / g++

Adjuntos

 **solution.cpp**
C++ source code

108 bytes