using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

namespace ConsoleApplication1

{

class Program

{

static int[] RotarDerecha(int[] arr, int k)

{

k = k % arr.Length;

int[] rotado = new int[arr.Length];

int i=0;

for (i = k; i < rotado.Length; i++)

{

rotado[i] = arr[i - k];

}

for (int j = i - k; j < arr.Length; j++)

{

rotado[j-(i-k)] = arr[j];

}

return rotado;

}

static void Main()

{

int[] arr = { 1, 2, 3, 4, 5};

int[] rotado = RotarDerecha(arr,6);

foreach (int elem in rotado)

{

Console.Write(elem + " ");

}

Console.ReadLine();

}

//static void Main(string[] args)

//{

// //int[] arr = { 1, 2, 3, 4, 5 };

// //int[] rotado = RotarDerecha(arr, 3);

// //foreach (int elem in rotado)

// //{

// // Console.Write(elem + " ");

// //}

// string[] tokens\_n = Console.ReadLine().Split(' ');

// int n = Convert.ToInt32(tokens\_n[0]);

// int k = Convert.ToInt32(tokens\_n[1]);

// int q = Convert.ToInt32(tokens\_n[2]);

// string[] a\_temp = Console.ReadLine().Split(' ');

// int[] a = Array.ConvertAll(a\_temp,e=> int.Parse(e));

// int[] rotado = RotarDerecha(a, k);

// for (int a0 = 0; a0 < q; a0++)

// {

// int m = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

// Console.WriteLine(rotado[m]);

// }

// Console.ReadLine();

//}

}

}