Rotación

Escriba el código de un método que cumpla con la siguiente firma:

```
void rotaDerecha(int []);
```

Este método recibe un arreglo de 10 enteros. El método mueve a cada elemento una posición adelante, colocando el último elemento del arreglo en la primera localidad del arreglo resultante. Por ejemplo, si el arreglo A tuviera los valores A=[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9], después de ejecutar el método rotaDerecha (A) el arreglo se modifica de la siguiente manera: A=[9 0 1 2 3 4 5 6 7 8]. El programa debe poder ejecutarse n veces sobre el arreglo resultante, es decir, en la siguiente ejecución de rotaDerecha (A) el arreglo quedaría A=[8 9 0 1 2 3 4 5 6 7].

Valor: 0.1