

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