

## Vector

- vector: int[]

+ Vector()

- inicializarVector(): void

+ obtenerNumeroAleatorio(int): int

- obtenerSigno(): int

+ contarOcurrenciasNumeroMayor(): int

+ verificarPromedioAlmacenado(): boolean

- calcularPromedio(): double

+ rotarPosicion(): void

+ rotarPosiciones(int): void