

Ejercicio 1: Método obtenerIniciales

- **Descripción:** Toma un nombre completo y devuelve las iniciales de cada palabra.
- **Requisitos:**
 - Debe recibir una cadena con un nombre completo.
 - Devuelve las iniciales de cada palabra en mayúsculas, seguidas de un punto (.).

Ejercicio 2: Método obtenerMayor

- **Descripción:** Encuentra el número más grande en un array de enteros.
- **Requisitos:**
 - Debe recibir un array de enteros.
 - Devuelve el número más grande del array.

Ejercicio 3: Método contarPares

- **Descripción:** Cuenta la cantidad de números pares en un array de enteros.
- **Requisitos:**
 - Debe recibir un array de enteros.
 - Devuelve la cantidad de números pares en el array.

Ejercicio 4: Método esNumeroTelefonoValido

- **Descripción:** Verifica si una cadena tiene el formato de un número de teléfono válido (10 dígitos).
- **Requisitos:**
 - Debe recibir una cadena.
 - Devuelve true si la cadena tiene exactamente 10 dígitos numéricos.
 - Devuelve false si tiene menos o más de 10 dígitos, o caracteres no numéricos.

Ejercicio 5: Método esCadenaVacía

- **Descripción:** Verifica si una cadena está vacía o es null.
- **Requisitos:**
 - Debe recibir una cadena.
 - Devuelve true si la cadena está vacía o es null.
 - Devuelve false si contiene texto.