Ejercicio 1: Método obtenerIniciales

 Descripción: Toma un nombre completo y devuelve las iniciales de cada palabra.

• Requisitos:

- o Debe recibir una cadena con un nombre completo.
- Devuelve las iniciales de cada palabra en mayúsculas, seguidas de un punto (.).

Ejercicio 2: Método obtener Mayor

- **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.
 - o Devuelve la cantidad de números pares en el array.

Ejercicio 4: Método es Numero Telefono Valido

• **Descripción**: Verifica si una cadena tiene el formato de un número de teléfono válido (10 dígitos).

• Requisitos:

- o 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 esCadenaVacia

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