1. "Crear un programa en Java que tome una frase como entrada, la convierta a minúsculas y, luego, para cada letra de la frase, encuentre la siguiente letra en el alfabeto y la imprima. Si la letra es 'z', el programa debería imprimir 'a', 'b' o 'c' dependiendo de cuántas letras quedan en el alfabeto después de 'z'. Utilice una variable ejecutable para determinar qué letra imprimir en ese caso."

2. "Desarrolla un método en Java llamado **limpiadorDeLista** que reciba como parámetro una lista y realice las siguientes operaciones:

1. Itera sobre la lista en orden inverso.
2. Para cada elemento en la lista, cuenta cuántas veces aparece en la lista.
3. Si un elemento aparece más de dos veces, elimina todas las ocurrencias adicionales, dejando solo dos de ellas en la lista.
4. Retorna la lista modificada.

Luego, en el método principal **main**, crea una lista de cadenas de texto, aplica el método **limpiadorDeLista** a esa lista y muestra el resultado."

3. Desarrolla un programa en Python que genere una lista de números primos menores que 1998. Luego, solicita al usuario que ingrese un número y verifica si es primo. Si no lo es, encuentra el próximo número primo mayor que el ingresado.

**Tareas:**

1. Genera una lista de números primos menores que 1998.
2. Solicita al usuario que ingrese un número y verifica su primalidad.
3. Si el número no es primo, encuentra el próximo primo mayor que el ingresado.

4. Crear un programa en Python que solicite al usuario una frase y elimine todas las vocales (incluyendo variantes acentuadas) de la misma antes de imprimirla.