Ejercicio de repaso propuesto 1: Crea un programa que pida su nombre al usuario y lo escriba al revés (de la última letra a la primera: a partir de "Nacho" escribiría "ohcaN").

Ejercicio de repaso propuesto 2: Crea un programa que pida su nombre al usuario y lo escriba alternando letras mayúsculas y minúsculas (por ejemplo, "nAcho" se mostraría como "NaChO".

Ejercicio de repaso propuesto 3: Crea un programa que pida su nombre al usuario y diga cuántas vocales contiene (por ejemplo, "Aurora" tiene 4 vocales).

Ejercicio de repaso propuesto 4: Crea un programa que pida su nombre al usuario y diga qué vocales contiene (en orden y sin repetir: por ejemplo, para "Aurora" deberá responder "aou").

Ejercicio de repaso propuesto 5: Crea un programa que pida una frase al usuario y diga cuántas palabras contiene (pista: puedes contar los espacios, prestando atención en que no estén repetidos).

Ejercicio de repaso propuesto 6: Crea un programa que pida al usuario su nombre y apellidos y los muestre con las mayúsculas y minúsculas correctas (aparecerán en mayúsculas la primera letra y la que haya tras cada espacio; las demás aparecerán en minúsculas. Por ejemplo, si introduce "nAcho cabaNes", es escribirá "Nacho Cabanes").