Trabajo practico: String y Array

- Crea un programa que pida al usuario su nombre y su apellido y luego los escriba al revés, separados por una coma. Por ejemplo, si el usuario introduce Nacho como nombre y Cabanes como apellido, se escribirá Cabanes, Nacho.
- 2. Crea un programa que te pida tu nombre y lo muestre al revés (de la última letra a la primera).
- 3. Crea un programa que pida al usuario su nombre y su apellido, cree una cadena formada por el apellido, una coma y el nombre (por ejemplo, si el usuario introduce Nacho como nombre y Cabanes como apellido, la cadena contendrá "Cabanes, Nacho"), y finalmente escriba esa cadena.
- 4. Crea un programa que te pida tu nombre y escriba un triángulo creciente, que empiece con una letra, siga con dos y vaya aumentando hasta mostrar todas las letras:

Ν

Na

Nac

Nach

Nacho

- 5. Crea un programa que pida al usuario una frase y diga si contiene la palabra "hola" y, en caso afirmativo, en qué posición.
- 6. Crea un programa que te pida 5 nombres, los guarde en un array y luego muestre sus iniciales.
- 7. Crea un programa que pida al usuario el número de un mes (por ejemplo, 3) y responda la cantidad de días que tiene ese mes (31) y su nombre (marzo). Utiliza para ello dos arrays, uno que contenga números enteros y otro que contenga textos.
- 8. Crea un programa que pida al usuario el nombre de un mes (por ejemplo, "marzo") y responda el nombre de ese mes en inglés ("march"), usando un array bidimensional de cadenas de texto.