

## Trabajo practico: String y Array

1. *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:*  
N  
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.*