Básicos

- 1. Pedir el nombre de devolver por pantalla.
- 2. Pedir el nombre y el apellido e imprimir el nombre en una línea y el apellido en otra.
- 3. Pedir el nombre e imprimir la leyenda "su nombre es: xxxx" y luego volver a pedir otro dato, en este caso el apellido y luego imprimir "su apellido es: yyyyyy".
- 4. Solicitar el nombre y la edad (todo en string) e informar en una sola línea el nombre y la edad.
- 5. Pedir el nombre, luego el apellido y devolver ambos en un único renglón.
- 6. Pedir la dirección, la altura y la localidad en tres variables distintas. Mostrar por pantalla lo ingresado por el usuario en una sola frase.
- 7. Devolver la resta de dos números. Utilice la resta estándar y el método abreviado.
- 8. Ingresar tres sueldos y mostrar la suma de todos.
- 9. Mostrar la superficie de un rectángulo ingresando la base y la altura. (*Nota: la superficie de un rectángulo es base * altura*).
- 10. Ingresar dos valores y obtener la parte entera y el resto de la división.
- 11. Ingresar la cantidad de horas que trabaja un obrero al mes y el valor de lo que gana por hora y finalmente mostrar cual es el sueldo que tiene que cobrar.
- 12. Dado un valor de un sueldo, mostrar el resultado de incrementar un 10%. (Nota: utilizar double.Parse() pues son números con decimales).
- 13. Pedir el nombre, la edad e informar por pantalla "En 10 años (nombre) va a tener X años".

Strings

Utilice para imprimir { } o el operador \$ o Write con parámetros

- 14. Pedir el nombre, luego el apellido y devolver ambos en un único renglón.
- 15. Pedir la dirección, la altura y la localidad en tres variables distintas. Mostrar por pantalla lo ingresado por el usuario en una sola frase.
- 16. Mostrar la superficie de un rectángulo ingresando la base y la altura. (*Nota: la superficie de un rectángulo es base * altura*).
- 17. Pedir el nombre, la edad e informar por pantalla "En 10 años (nombre) va a tener X años".