

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”.