

# Tarea 04, C2

## Ejercicio 1:

En el primer ejercicio he creado 2 variables  $a=4$  y  $b=9$ , luego he creado una variable para cada operación y su valor que es el igual al resultado de la misma. Luego con el código en la línea 11 muestra el resultado en la consola. He ido comentando las operaciones para que en la consola solo se muestre el resultado de la operación activa.

## Ejercicio 2:

En este ejercicio tenía que crear una variable int, double y char, N, A y C respectivamente. Y les he asignado un valor:  $N=9$ ,  $A=4.4$  y  $C=D$ . Tras esto he hecho dos operaciones siendo  $N+A$  y  $A-N$  y mostrar el valor numérico de D.

## Ejercicio 3:

En este ejercicio he creado las variables int X e Y, y double N y M. Y he realizado operaciones numéricas entre estas.

## Ejercicio 4:

He creado una variable int N y le he asignado un valor. Tras esto le he incrementado el valor en 77, decrementarla en 3 y duplicar su valor.

## Ejercicio 5:

He creado 4 variables int: A, B, C y D, y les he asignado un valor numérico a cada una. Tras esto he cambiado los valores de cada una haciendo que tenga el valor de otra.