### Recursividad

### Ejercicio 1: Factorial

- Ecuación de Recurrencia: n! = n \* (n-1)!
- Caso base: 0! = 1

### Ejercicio 2: Potencia

- Ecuación de Recurrencia: a<sup>n</sup> = a <sup>(n-1)</sup> \* a si n > 1
- Caso base:  $a^0 = 1$

## Ejercicio 3: División Natural

- Ecuación de Recurrencia: dividendo / divisor = 1 + (dividendo-divisor) / divisor
- Caso base: divisor > dividendo = 0 y (dividendo = divisor) = 1

# Ejercicio 4: Sucesión de Fibonacci

- Ecuación de Recurrencia: Fib(n) = Fib(n-1) + Fib(n-2)
- Caso base: Fib(0) = 1 y Fib(1) = 1