

# LANA1

## Zehaztapena

- Egin ondorengo enuntziatuen zehaztapena:

- Progresio geometriko baten batura

- Progresio aritmetiko baten batura

- Adierazitako zenbaki baten faktoriala:

$$n! = n * (n-1)! = n * (n-1) * (n-2)! = \dots = n * (n-1) * (n-2) * \dots * 1$$

- Fibonacci-ren zenbakia

$$F(n) := \begin{cases} 0 & \text{if } n = 0; \\ 1 & \text{if } n = 1; \\ F(n - 1) + F(n - 2) & \text{if } n > 1. \end{cases}$$