





Algoritmo? Parada 3.1











1. ¿Qué es un **Algoritmo?**



2. Elementos de un Diagrama de flujo



3. Ejercicios propuestos

- a. Crear un diagrama de flujo del proceso de cálculo de suma de 4 valores numéricos
- b. Crear un diagrama de flujo del proceso del cálculo de la siguiente ecuación: $X = \left(\frac{2^2}{6}\right) * \frac{y}{z^2}$

Los ejercicios puedes hacerlo a mano o utilizando un Software como: DFD o la herramienta de tu preferencia



Puedes profundizar sobre el uso de los diagramas de flujo en la programación googleando;)

La siguiente parada está en Youtube, con el título "4. ¿Qué es la Programación? (Gymkhana Fundamentos de Programación) | Sin Rueda Tecnológica"Nos vemos en la siguiente parada :) https://www.youtube.com/watch?v=gb_fwKt35bI&list=PL_TEBfP-qqqhBFTT2lrqgCDSRdlSZuqOW&index=5

















