UNIVERSIDAD SAN BUENAVENTURA-SEDE BOGOTÁ

Segunda parte: Laboratorio segundo corte

Diseñe un programa en PYTHON para cada uno de las situaciones que se te plantean. En la plataforma de Moodle copie el link del archivo en Colab. Máximo 3 integrantes por grupo.

- 1. Diseñar un algoritmo que, dados dos puntos en el espacio, determine la distancia entre ellos.
- 2. Diseñe un algoritmo, que calcule el tiempo de encuentro de 2 vehículos que van en sentido opuesto, teniendo como datos la distancia inicial que los separa y la velocidad de cada uno.
- 3. ¿Cuáles y cuántos son los números primos comprendidos entre 1 y 1000?