

1) Sam Soprano instala cable coaxial para la Boston City Cable Company. Por cada instalación, hay una tarifa mínima por servicio de 25€ y una tarifa adicional de 2€ por cada metro de cable. Durante el mes de enero, Sam instaló un total de 2630 metros de cable en 27 lugares distintos. Desarrollar un programa informático para encontrar el beneficio generado por cualquier número de instalaciones, cualquier cantidad de cable, cualquier tarifa mínima y cualquier coste por unidad de cable.

Presentar la siguiente documentación:

- ➔ ALGORITMO EN SEUDOCÓDIGO.
- ➔ ALGORITMO EN DIAGRAMA DE FLUJO.
- ➔ PROGRAMA INFORMÁTICO EN PYTHON