

Python y MySQL para Astrofísicos

Tarea 3

Fecha de entrega: 8 de Septiembre antes 21:00 hrs

1. Hacer un script de python donde lean el archivo SATURN.dat y lo guarden en una variable, dando a cada columna los nombres que aparecen en el mismo archivo.
2. Limpiar todas las columnas de valores NAN ya sea con el método visto en clase o con otro de su elección.
3. Recuperar los valores de las columnas "x" y "y" para los casos en que: $3 < \text{"Time"} < 25$.
4. Usando los valores del punto anterior, encontrar la distancia mínima y máxima entre x y y .