



03-10-2024

Taller de programación.

Durante la pandemia de COVID19, científicos de todo el mundo estudiaban formas de descubrir y probar nuevas formas de combatir el virus que nos atacaba. Una de las características importantes fue su velocidad de replicación utilizando las células humanas.

Posterior a la fabricación de vacunas, algunos científicos(as) comenzaron a investigar elementos comunes que poseían las vacunas para concluir, entre otras cosas, los efectos secundarios.

Se le ha encargado construir un programa en lenguaje Python que resuelva el problema de identificar los elementos comunes de los compuestos de tres conjuntos de datos (en esta ocasión tres diccionarios de datos) que se adjuntan.

Se pide que genere un archivo con los datos extraídos de los tres conjuntos.

Entrada de datos:

Archivos aviar.txt, porcina.txt , covid19.txt

Salida: Un nuevo archivo llamado dictmatchvacuna.txt con el diccionario de datos resultante.