Elaborado por: Ingrid Mendoza Dorame, Sebastián Perez Gonzalez & Andrés López Corrales

GITHUB LINK>> https://github.com/SoulsXxAndres/SumaPrefijaGrupal

	Q1	Q2	Q3	Q4
	Iniciación	Lanzamiento Principal	Review	Lanzamiento Final
Back End	>> Leer archivo CSV y meter los contenidos de Sales en un arreglo. >> Crear otro arreglo para almacenar la suma prefija de Sales. >> Implementar algoritmo para la suma prefija. >> Exportar arreglo con resultados en otro archivo CSV.	>> Importar el archivo CSV al IDE utilizado (IntelliJ), y leerlo con un Buffered Reader. >> Obtener los contenidos de Sales y almacenarlos en un ArrayList. >> Hacer uso de un ciclo for que permite almacenar los valores de la suma prefija por cada iteración. >> Usar un PrintWriter para almacenar los resultados en otro CSV.	>> La primera versión de nuestro proyecto cumplió con los requisitos y se pudo obtener un CSV con las sumas prefijas de Sales. >> A pesar de cumplir con los requisitos de la tarea, el archivo CSV escrito por el programa tuvo unos errores estéticos que podrían resolverse.	>> Cambiar los nombres de las variables utilizadas para hacer el código más compresible. >> Limpiar la estructura del código sin afectar su funcionamiento.
QA	>> Respetar el estándar de codificación de Google Java Style Guide >> Prevenir bugs y errores lógicos.	>> Cuidar los comentarios en el desarrollo del código, para hacerlo más comprensible para otros desarrolladores.	>> El código escrito podría ser más limpio. >> Los nombres de las variables utilizados fueron temporarios, y podrían cambiarse a algún nombre más ilustrativo	>> Los resultados de la suma prefija se han almacenado en columnas dentro del archivo CSV, lo cual facilita su visualización.