Considero que se espera de esta primera unidad que escribamos algoritmos que, aunque ya sabíamos cómo desarrollar en otros lenguajes (como C# o Python) gracias a materias anteriores podamos naturalizar el producir estos programas, en paralelo a eso se espera que mejoremos nuestra lógica de programación y que nos adaptemos a Java como un lenguaje más.

Dicho esto, pienso que logré cumplir con ese objetivo, aunque con ciertos temas de sintaxis sobre todo para los arrays o los char que tendría que mejorar y practicar más.

Me agradaron las tareas domiciliarias y los trabajos de aplicación ya que siento que ayudan bastante a practicar y mejorar individualmente mi forma de pensar los ejercicios. Fui haciendo cada uno de estos poco a poco e intentando analizar si el programa es el más óptimo posible para luego ver otras formas de hacer el mismo código. Siento que el portafolios puede ser muy útil para tener un lugar donde tener todo ordenado y registrado, y son una buena forma de tener registro de qué contenidos adicionales vemos y que tan importantes son para nosotros.

Sentí que mi manera de estudiar fue buena pero que pude haber optimizado mejor mi tiempo iniciando a estudiar ciertas cosas antes o a hacer ciertos ejercicios, aun así siento que mi esfuerzo en los trabajos fue bueno y quiero seguir mejorando en cada aspecto posible.

Trabajos como el manejo de archivos de texto, el manejo de strings como lo fue el contador de palabras, el elegir que tipo de dato según el tamaño esperado dependiendo de la circunstancia. Pienso que son conocimientos que se suman a las cosas que puedo comprender y utilizar correctamente.

Lo que aprendí con esta unidad principalmente son ciertos fundamentos básicos y de transición hacia un nuevo lenguaje, siento que muchas veces cuando tenga que adaptarme a otro lenguaje, también me va a pasar algo similar.