Universidad Rafael Landívar Introducción al Pensamiento Computacional Desafío 14/09/2022 Angel Fuentes Integrantes del grupo **Fecha** Actitudes aplicadas Tipo de pensamiento utilizado y cómo Técnicas aplicadas Etapas para la resolución de problemas que se aplicó. CONVERGENTE DIVERGENTE Perseverancia Reflexión Experimentación Comprender el problema **Análisis** Creatividad Diseño Elaborar el plan Programación Ejecutar el plan Aplicación Revisar y verificar el plan **PROBLEMA** Se aprendió que reducir las fallas no es una mejora, ¿Qué aprendieron? ¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos? ni mucho menos una solución correcta, además de aprender que una solución correcta es la que reduce el tiempo de trabajo y la tiene una gran efectividad La práctica me ayudo a ver que no todos los procedimientos tienen que ser ¿Qué fue interesante? complejos, además de que una solución que tenga pocos errores no significa que se ha correcta, dándome soporte así de los temas pasados de pensamiento Me pareció muy interesante como un gran procedimiento puede pasarse a un lenguaje computacional y conseguir así la solución correcta. computacional mucho mas corto y simple, ¿Qué dudas quedan? realizando menos trabajo y teniendo mejores resultados

Por el momento todo me ha quedado claro