

https://lucid.app/lucidspark/4fadbfd1-177f-4da4-ab5c-b47159af5b0c/edit?viewport_loc=171%2C194%2C2545%2C1224%2C0_0&invitationId=inv_902026d0-6d2b-460a-ab1e-50e36f14d20f

Desafío		Introducción al Pensamiento Computacional		Universidad Rafael Landívar Trabaja Juntos en Guatemala	
Integrantes del grupo		Derick Giovanni Pinto		Fecha: 05/09/2023	
Etapas para la resolución de problemas que se aplicó. <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Comprender el problema<input checked="" type="checkbox"/> Elaborar el plan<input checked="" type="checkbox"/> Ejecutar el plan<input type="checkbox"/> Revisar y verificar el plan		Técnicas aplicadas <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Reflexión<input checked="" type="checkbox"/> Análisis<input checked="" type="checkbox"/> Diseño<input type="checkbox"/> Programación<input type="checkbox"/> Aplicación		Actitudes aplicadas <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Perseverancia<input type="checkbox"/> Experimentación<input checked="" type="checkbox"/> Creatividad	
				Tipo de pensamiento utilizado y cómo <div><div>CONVERGENTE SOLUCIÓN</div><div>DIVERGENTE PROBLEMA</div></div>	
¿Qué aprendieron? <p>A descomponer un problema, desde lo general a lo específico</p>		¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos? <p>Con la descomposición, el ingeniero nos dio la charla que como se debe de descomponer todo lo general a lo específico y usamos eso en la práctica sobre el problema que generamos en nuestro proyecto</p>			
¿Qué fue interesante? <p>Que tuvimos que desarmar nuestro problema que elegimos desde hace unas clases atrás para descomponer</p>					
¿Qué dudas quedan? <p>Ninguna</p>					