

Tareas semana 6

Josué Sandoval
1064022

Tarea 8

El algoritmo sería:

Inicio

Primera parte

Número 7 contra número 2 = número 2

Número 5 contra número 4 = número 4

Número 6 contra número 1 = número 1

Número 8 contra número 3 = número 8

Segunda parte

Número 4 contra número 2 = número 4

Número 1 contra número 8 = número 8

Final

Número 8 contra número 4 = número 4

Tarea 11

Pregunta 1:

Está a 14 km

Pregunta 2:

Camina a 2 km/h

Pregunta 3:

10 km/h

Diagrama de experiencia

Desafío		Introducción al Pensamiento Computacional		Universidad Rafael Landívar	
Integrantes del grupo		Josué Sandoval		Fecha: 17/09/2022	
<p>Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.</p> <ul style="list-style-type: none">Comprender el problemaElaborar el planEjecutar el planRevisar y verificar el plan		<p>Técnicas aplicadas</p> <ul style="list-style-type: none">ReflexiónAnálisisDiseñoProgramaciónAplicación		<p>Actitudes aplicadas</p> <ul style="list-style-type: none">PerseveranciaExperimentaciónCreatividad	
				<p>Tipo de pensamiento utilizado y cómo</p> <div><p>CONVERGENTE</p><p>SOLUCIÓN</p></div> <div><p>DIVERGENTE</p><p>PROBLEMA</p></div>	
<p>¿Qué aprendieron?</p> <p>Aprendí a aplicar de mejor manera los conocimientos aprendidos</p>		<p>¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?</p> <p>Al mento de plantear la respuesta, plantear la de buena manera</p>			
<p>¿Qué fue interesante?</p> <p>La manera de plantear los problemas y las soluciones</p>					
<p>¿Qué dudas quedan?</p> <p>ninguna</p>					