





Integrantes del grupo

Alejandra Juárez 1318123

Fecha:

22/09/23




Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

-  Comprender el problema
-  Elaborar el plan
-  Ejecutar el plan
-  Revisar y verificar el plan

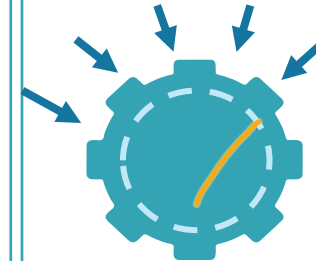
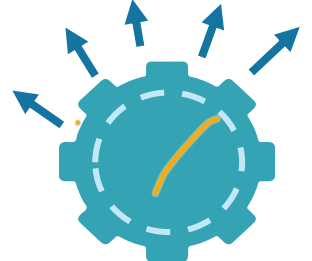
Técnicas aplicadas

-  Reflexión
-  Análisis
-  Diseño
-  Programación
-  Aplicación

Actitudes aplicadas

-  Perseverancia
-  Experimentación
-  Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE**SOLUCIÓN****DIVERGENTE****PROBLEMA**

¿Qué aprendieron? realizar programas en #C y uso de operaciones aritméticas con div y mod.

¿Qué fue interesante?

¿Qué dudas quedan? reforzar conceptos de visual studio.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

a poner en práctica lo aprendido y ver cómo funcionan los conceptos teóricos en la práctica