










Integrantes del grupo

Fecha:




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

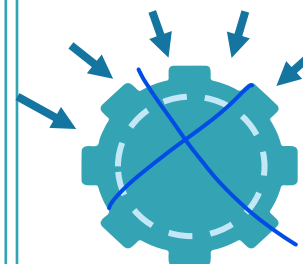
-  Reflexión
-  Análisis
-  Diseño
-  Programación
-  Aplicación

Actitudes aplicadas

-  Perseverancia
-  Experimentación
-  Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

la utilidad de conectores logicos

¿Qué fue interesante?

la cantidad de operaciones que se pueden hacer

¿Qué dudas quedan?

que otras interesantes funciones pueden verse en c#

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?