

Luis Ángel Villatoro Aguilar

Fecha:

02/010/2022

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

Tipos de pensamiento utilizado y cómo se tomó un pensamiento divergente en unos ejercicios ya que se trataba de buscar las soluciones por medio de distintos caminos y no como una línea de solución directa para resolver

SOLUCIÓN

PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

¿Qué fue interesante?

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Se puede aplicar la misma instrucción.

Mediante todos los comandos y el uso de int, pudimos hacer muchos ejercicios entonces eso ayudó a recordar en como asignar el valor a algo o como implementar bien un cambio o como mostrar un mensaje.