

Miguel Ramirez - 1094123

Fecha:

11/09/2023

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

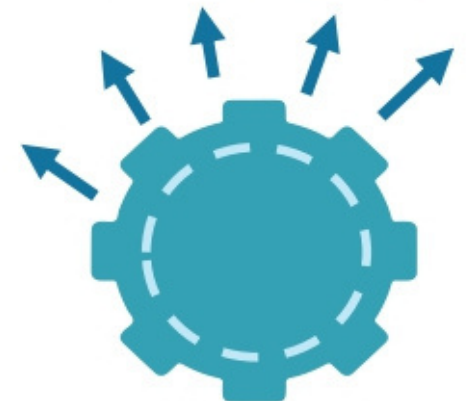
Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE

Pensamiento divergente, ya que no solo existe una forma en la cual podamos resolver los desafíos del día de hoy. Como en los pasos del Frizzbuzz

DIVERGENTE**PROBLEMA**

¿Qué aprendieron?

Utilizar y analizar las técnicas necesarias de calculo de error para aplicar en cada problema en específico, ya que no siempre es necesario usar todas.

¿Qué fue interesante?

Al principio los ejercicios se ven sencillos, pero conforme avanzas te das cuenta el uso de las técnicas del pensamiento computacional.

¿Qué dudas quedan?

El uso de algoritmos y reflexiones para problemas específicos de errores y disfunciones como los de hoy.