

Desafío

1

Introducción al Pensamiento Computacional





Integrantes del grupo

IAN PABLO SALGUERO

Fecha:

22/10/22




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?

Aprendí a registrar múltiples variables dentro de un solo arreglo para tener las variables mejor estructuradas.

¿Qué fue interesante?

Fue interesante cómo pudimos generar un ciclo que permitiera validar entre que número entero era divisible la cantidad de dinero

¿Qué dudas quedan?

No quedaron muchas dudas.