## Desafío

1

Integrantes del grupo

# Introducción al Pensamiento Computacional



Fecha:

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- Comprender el problema
- **L** Elaborar el plan
- **E**jecutar el plan
- Revisary verificarel plan

Técnicas aplicadas

- **Reflexión**
- **A**nálisis
- Diseño
- Programación
- **Aplicación**

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

**CONVERGENTE** 







¿Qué aprendieron?
Produndizor sebre calles
son vas diderencias de
error y de secto en
un formatico

¿Qué fue interesante?

tener conocimiento de Condo es error y un de secto como identificarlos ¿Qué dudas quedan?

ninguna Duda

#### **ACTIVIDAD 2**

### Responder diferencia de error y defecto

El error es una acción humana que produce un resultado incorrecto. – El defecto, también llamado falta, es la manifestación de ese error en el código. – La falla es la manifestación del defecto al usar el sistema.

#### **Actividad 4**

```
let mines = 0
let n = 1
start loop
if square<sub>n</sub> has a mine
then mines = mines + 1
n = n + 1
loop again if n < 8

Let mines = 0
Let n= 1
Star loop
If square has a mine
Then mines = mines + 1
N = n + 1
Loop again if n < 10
```