## Desafío

# Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes delgrupo

**Aramis Fuentes** 

1092022

**Fecha** 

24/08/2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.



Comprender el problema



Elaborar el plan



Ejecutarelplan

Revisaryverificarelplan

Técnicasaplicadas



Reflexión



Análisis



Diseño



Programación



Aplicación

**Actitudes aplicadas** 



Perseverancia



Experimentación



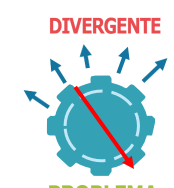
Creatividad

Tipode pensamiento utilizado y cómo

**CONVERGENTE** 



**SOLUCIÓN** 



### ¿Quéaprendieron?

Crear un algoritmo por el cual se podía realizar una carita feliz y a su vez poder modificarla de distintas maneras.

#### ¿Ouéfueinteresante?

Se pueden utilizar distintos algoritmos para poder llegar siempre al mismo resultado

¿Qué dudas quedan?

### ¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Analizar el problema y encontrar una solución optima pero a su vez que nos ayuda a ver que existen mas soluciones y que unas son mejores que las otras