

Desafío

1

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Carlos Pacheco Cano - 1258122
Carlos Caballero - 1294922
Juan Fernando Méndez - 1184322
Ibel Jiménez - 1146422

Fecha:

8/13/2022

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

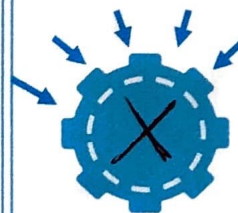
- ☐ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☐ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☐ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

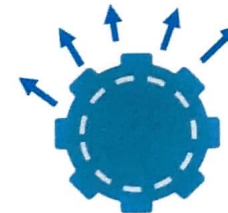
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

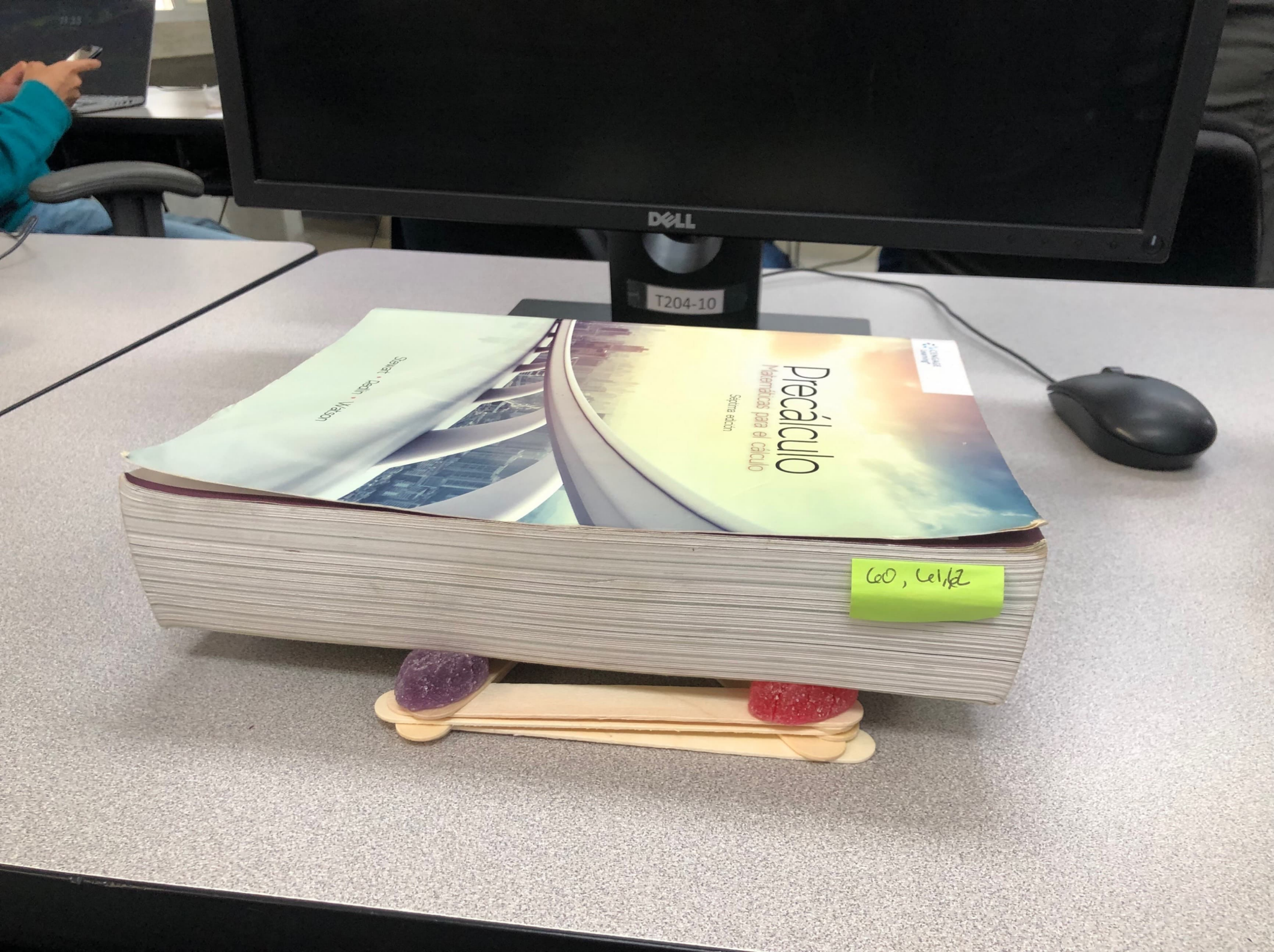
a como elaborar una base estable con gomitas y paletas que resista un peso mayor.

¿Qué fue interesante?

El elaborar la base con ideas de los demás participantes, las cuales fueron distintas a la mia.

¿Qué dudas quedan?

Si mi modelo inicial hubiera funcionado



DELL

T204-10

Serfaty · Ben-Zvi · Weiss

Precálculo

Matemáticas para el cálculo
Séptima edición

CoO, Ce1/2