

*Pensamiento Computacional (practica)*

*Laboratorio 2*

*Actividad NO. 1*

PREGUNTA

- ¿Por qué la manera de resolver el problema no fue la mejor?

No fue la mejor porque Ferjo no se tomó el tiempo adecuado para analizar, plantear e identificar su problema, para luego plantear un plan para ese problema como; analizar que mochila va a ser mejor conforme a sus necesidades como el estilo, espacio y portabilidad, para luego ejecutar su plan y resolver su problemática.

- ¿Qué le faltó a Ferjo?

A Ferjo le faltó darle el debido tiempo a sus necesidades, sino que él se guió por satisfacer sus gustos personales.

- ¿Ud. cómo lo hubiera resuelto?

Yo hubiera resuelto mi problema buscando una solución para esa problemática, ya que el buscaba estética, entonces me hubiera tomado el tiempo de buscar una mochila que me diera; estilo, comodidad y funcionalidad con el tiempo necesario para poder analizar cada una de las mochilas y así elegir la que mejor cumpliera con mis estándares propuestos.

Actividad NO. 2

Algoritmo

Posición Inicial: 5 asiento de la segunda fila

- Ponerse de pie
- Girar 90 grados a la derecha avanzar 3 pasos
- Girar 90 grados a la derecha
- Avanzar 10 pasos
- Girar 90 grados a la izquierda
- Avanzar 4 pasos para salir del salón