

Curso: Pensamiento Computacional

Llegaste al final del episodio 1 - “Aventura algorítmica”

¡Felicitaciones!

Mediante los 5 problemas que trabajamos, lograste desbloquear una de las habilidades más importantes del pensamiento computacional: el pensamiento algorítmico. En nuestra vida cotidiana, recurrimos de manera constante a algoritmos para solucionar problemas y así realizar cosas: para preparar una pizza, para resolver una cuenta y obtener un valor, para cocinar una comida o para realizar una extracción de dinero en un cajero automático. En todos estos casos, seguimos una y otra vez un conjunto ordenado de pasos.

Podemos definir el pensamiento algorítmico como la habilidad, el camino o la forma para llegar a la solución de un problema a través de una definición clara de pasos. En otras palabras, es la capacidad de pensar en términos de secuencias y reglas que sirven para resolver problemas.

**¡Ahora es momento de avanzar al Episodio 2:
“La trama de la representación”!**