




Ronaldo Jiménez Acosta
@jimcostdev

"¡Hola! Soy un apasionado de la tecnología en la etapa final de mis estudios de ingeniería informática. Tengo más de 2 años de experiencia en el desarrollo de software y la enseñanza. Estoy emocionado por compartir mis conocimientos y ayudarte a aprender sobre el emocionante mundo de la programación y la informática."



Q ¿Qué es programar?






Imagina que programar es como darle instrucciones a una computadora para que haga cosas geniales. Es como enseñarle a tu robot personal lo que debe hacer. Estas instrucciones le indican a la computadora qué debe hacer, cómo debe hacerlo y en qué orden.

🔍 ¿Instrucciones?







Cuando programas, le dices a la computadora qué hacer usando un lenguaje especial. Es como darle órdenes en un idioma (**lenguaje de programación**) que solo ella entiende.

🔍 ¿cosas geniales?







Con la programación, puedes hacer que la computadora haga muchas cosas divertidas. Por ejemplo, puedes crear tus propios juegos, hacer dibujos animados, hacer que una luz se encienda o incluso crear tu propio sitio web.



También puedes usar la programación
para resolver problemas. Por ejemplo,
puedes hacer que la computadora te
ayude a hacer matemáticas o a
organizar tus tareas.



Aunque al principio puede parecer un poco complicado, es como resolver un rompecabezas divertido. A medida que practicas, te vuelves mejor y puedes hacer cosas cada vez más asombrosas.



Así que, programar es como hablar con
las computadoras para que hagan cosas
increíbles, resolver problemas y
divertirse mucho mientras lo haces. ¡Es
como tener superpoderes digitales!



jimcostdev.com