



**Ronaldo Jiménez Acosta**  
@jimcostdev

"¡Hola! Soy **Ingeniero informático** con experiencia en **desarrollo de software**. Destaco por mi capacidad para enseñar y servir como mentor, experiencia que he puesto en práctica como **docente y tutor de programación**. 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?

X | 🎤





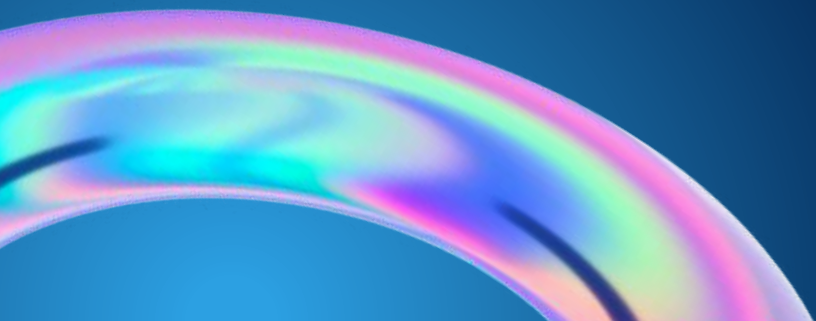
Cuando programas, le dices a la computadora qué hacer usando un lenguaje especial. Es como darle órdenes en un idioma (**lenguaje de programación**) que solo ella entiende.

Q ¿cosas geniales?



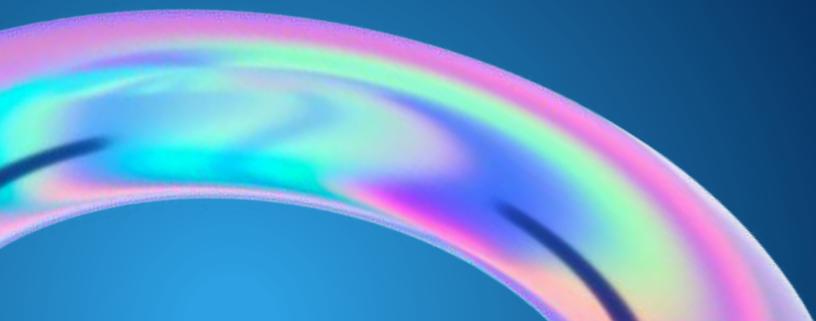


Con la programación, puedes hacer que la computadora haga muchas cosas divertidas. Por ejemplo, puedes crear tus propios juegos, hacer dibujos animados, hacer que una luz se encienda o incluso crear tu propio sitio web.





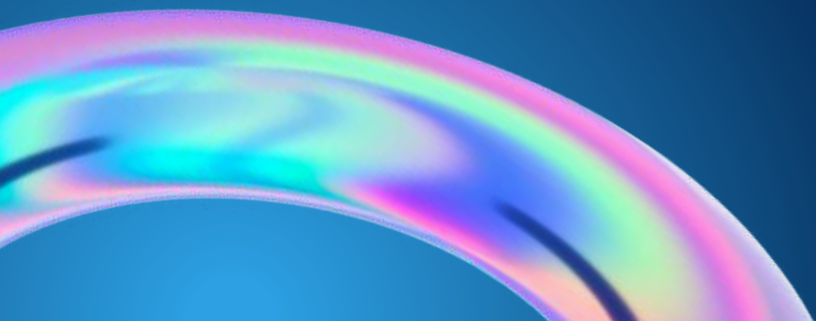
También puedes usar la programación para resolver problemas. Por ejemplo, puedes hacer que la computadora te ayude a hacer matemáticas o a organizar tus tareas.







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!