

Ventajas de usar corrutinas vs callbacks

- Legibilidad: Las corrutinas simplifican el código asíncrono, haciéndolo más lineal y fácil de leer.
- Evita el callback hell: Reducen el anidamiento excesivo de callbacks.
- Manejo de errores: Usan estructuras normales (try/catch) para gestionar errores.
- Control de concurrencia: Permiten especificar fácilmente en qué contexto se ejecuta una tarea.
- Cancelación: Ofrecen un sistema integrado para cancelar tareas.
- Ligereza: Puedes tener muchas corrutinas ejecutándose sin el alto costo de muchos hilos.
- Integración con flujos: Se integran bien con el API Flow para datos asíncronos.