

🔥 Compilación JIT (Just-in-Time)

- Ideal para el desarrollo.
- Permite **hot reload**, es decir, ver cambios al instante sin reiniciar la app `Dart`.
- Acelera el ciclo de trabajo del desarrollador.

🚀 Compilación AOT (Ahead-of-Time)

- Convierte el código en **código nativo** (ARM, x64, RISC-V) para máximo rendimiento en producción `Dart`.
- Reduce tiempos de arranque y mejora la fluidez de la app.

Tipo de app	Cómo funciona	Ejemplos	¿Dónde encaja Flutter?
Nativa	Código específico para iOS (Swift/Obj-C) y Android (Kotlin/Java).	Apps de alto rendimiento.	Flutter no es nativo tradicional, pero genera binarios nativos.
Híbrida	Usa HTML/CSS/JS dentro de un WebView .	Ionic, Cordova.	Flutter no es híbrido porque no usa WebView.
Multiplataforma	Un solo código que se compila a nativo y usa un motor propio.	React Native, Flutter.	Flutter está aquí, pero con mejor rendimiento por su motor Skia.

