

¿Por qué es **tan importante** aprender **LÓGICA DE PROGRAMACIÓN** antes de empezar a trabajar con un **FRAMEWORK**?

<https://youtube.com/shorts/q8fdWM48jv4?si=tMnJixdVTTG7dU6W>

**Escucha:**

- Tú no puedes empezar a programar sin tener unas ideas básicas de desarrollo.

<https://youtube.com/shorts/Edich0h6QIU?si=A9HvIEITAKnXlguH>

**Escucha:**

- Céntrate en un lenguaje de programación.
- No aprendería un framework antes que el lenguaje.
- Lo importante es saber las bases.
- Lógica de Programación te aportará -> capacidad resolutive.
- Retos de código.
- Seguiría una buena ruta de aprendizaje.

**Escucha:**

- Aprende Lógica de Programación.
- No hace falta saber 15 frameworks para encontrar trabajo.
- Síndrome del impostor (busca info).

[https://youtube.com/shorts/-HxjRsq3jo4?si=R4jMUFM3E0luVr\\_B](https://youtube.com/shorts/-HxjRsq3jo4?si=R4jMUFM3E0luVr_B)

Este último vídeo está en **Inglés** -> pon los **subtítulos** en **español**

<https://youtube.com/watch?v=ObCvAUx6gbY&si=l18NRCQVRBN75fq3>