

Kahoot!

 Kahoot

# Cuestionario - Programacion En ARM64

## Preguntas (10)

Es una tecnica utilizada para la representacion de algoritmos de forma visual



▲ ■ □ ▢

Previo a la programacion de algun algoritmo en ensamblador es innecesario hacer un analisis y entendimiento previo



■ ▲

En que linea tecnologica esta basada la arquitectura ARM



▲ ■ □ ▢

Es parte del analisis del algoritmo realizar algun diagrama de flujo previo a la codificacion



■ ▲

Al codificar en ARM64 no es necesario conocer las instrucciones que se van a utilizar previamente



■ ▲

Seleccione los entornos en donde se puede utilizar la programacion de algoritmos en ARM64



▲ ■ □ ▢

La programacion en ARM64 esta orientada hacia realizar el codigo mas eficiente



■ ▲

Seleccione una ventaja de los procesadores ARM



▲ ■ □ ▢

The image shows two Kahoot! slides side-by-side. Both slides have a background of a colorful, cartoonish landscape with a red barn labeled 'K!', trees in various colors, and falling pink petals.

**Question 1:** Se pueden codificar algoritmos complejos como el AES o el SHA en ARM64

**Question 2:** Mencione cual es el primer paso para la codificacion de algoritmos en ARM64

Both slides feature a horizontal bar at the bottom with four colored segments: blue, red, yellow, and green. Each segment contains a white icon: a diamond, a triangle, a circle, and a square respectively.

## Detalles

Máx. 10 participantes. [Mejora de plan para obtener más](#)

Actualizado hace 24 segundos • Visibilidad: Público