

CISC

10 Oct. 22

Scribe

Poi: Segundo Marquez Votor Manuel.

Computación de conjunto de instrucciones complejas: Tipo de diseño de microprocesador, sus instrucciones del procesador son muy amplios y complejos. La arquitectura CISC contiene un gran conjunto de instrucciones informáticas que van desde muy simples hasta muy complejas y especializadas. Abarata el costo y simplifica la tarea de programar código, compilarlo, ejecutarlo y almacenarlo.

REVISADO

10 ☐

9 ☐

8 ☐

12 OCT 2022



Ing. Luis Angel González Flores

RISC

Computación con un conjunto de instrucciones reducidos: Son procesadores que están diseñados para ejecutar un número reducido de tipos de instrucciones que les permite operar a una velocidad más elevada, la arquitectura RISC requiere menos cantidad de hardware y una mayor flexibilidad de construcción.