

Ponte a prueba



¿Verdadero o falso?

-   1. La arquitectura Von Neumann permite el acceso simultáneo a datos e instrucciones por caminos diferentes..
-   2. El bus de direcciones es bidireccional porque puede enviar y recibir información..
-   3. El ancho de bus se mide en bits y determina cuántos datos pueden transmitirse simultáneamente.
-   4. El puerto USB 3.0 tiene una velocidad máxima de 5 Gb/s.
-   5. La BIOS es un software básico que se ejecuta antes del sistema operativo y permite configurar aspectos esenciales del hardware.
-   6. Los discos SSD tienen partes mecánicas, lo que los hace más propensos a vibraciones.
-   7. Un SAI online mantiene el inversor siempre activo para garantizar una señal estable y de calidad..
-   8. Los periféricos de entrada/salida son aquellos que solo envían información al equipo..

Ponte a prueba



¿Verdadero o falso?



-  1. La arquitectura Von Neumann permite el acceso simultáneo a datos e instrucciones por caminos diferentes.
-  2. El bus de direcciones es bidireccional porque puede enviar y recibir información.
-  3. El ancho de bus se mide en bits y determina cuántos datos pueden transmitirse simultáneamente.
-  4. El puerto USB 3.0 tiene una velocidad máxima de 5 Gb/s..
-  5. La BIOS es un software básico que se ejecuta antes del sistema operativo y permite configurar aspectos esenciales del hardware.
-  6. Los discos SSD tienen partes mecánicas, lo que los hace más propensos a vibraciones.
-  7. Un SAI online mantiene el inversor siempre activo para garantizar una señal estable y de calidad.
-  8. Los periféricos de entrada/salida son aquellos que solo envían información al equipo.

Ponte a prueba



Tipo test

Si tenemos un bus de direcciones con 8 líneas,
¿cuántas direcciones de memoria es capaz de
direccionar el microprocesador?

a

16

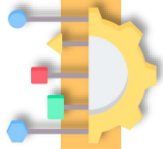
65536

b

256

625

Ponte a prueba



Tipo test

Si tenemos un bus de direcciones con 8 líneas,
¿cuántas direcciones de memoria es capaz de
direccionar el microprocesador?

a

16

65536

b

256

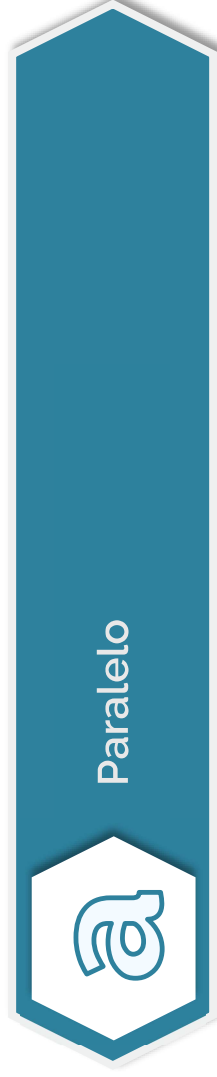
625

Ponte a prueba

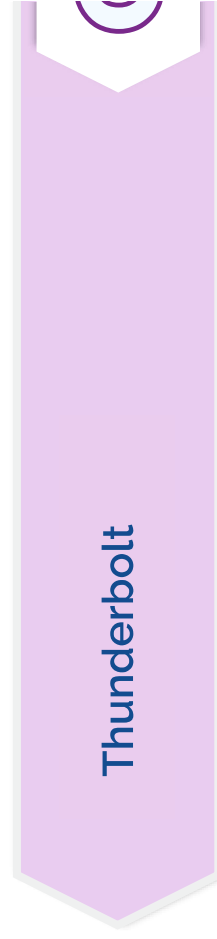


Tipo test

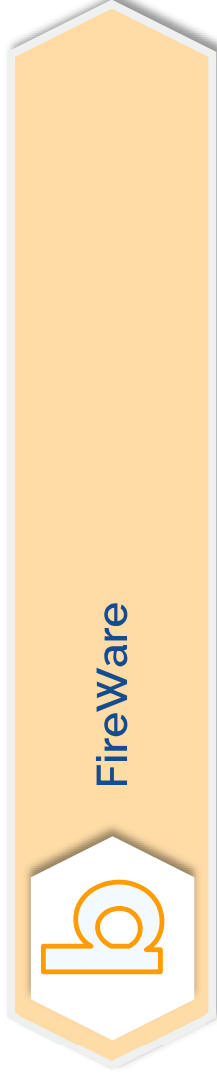
El puerto USB es un tipo de transmisión en...



Paralelo



Thunderbolt



FireWare



Serie

Ponte a prueba



El puerto USB es un tipo de transmisión en...

