

Ejercicio 1: Convertir el número binario 11001111 a decimal.

Ejercicio 2: Convertir el número decimal 139 a binario. Realizarlo de las dos formas: 1. Con divisiones y 2 restando potencias de 2

Ejercicio 3: Convertir el número decimal 672 a hexadecimal.

Ejercicio 4: En este ejercicio, tendrás que convertir el número hexadecimal "3AH" en su equivalente binario. ¿Se puede añadir o quitar a la izquierda? ¿y a la derecha?

Ejercicio 5: Convierta el número binario "11010111" en su equivalente hexadecimal.

Ejercicio 6: En este ejercicio, tendrás que convertir el número en base 7 "35612" en su equivalente decimal, binario y hexadecimal.

Ejercicio 7: Transforma el número binario con punto decimal "101.1101" a su equivalente decimal.

Ejercicio 8: Transforma el número decimal con parte fraccionaria "45.25" a su equivalente en binario.

Ejercicio 9: Convierte el número decimal 3543 a binario pero por el método de ir restando potencias de dos

Ejercicio 10: Convierte el número en base 5 12504 a decimal

Ejercicio 11: Hacer un programa en C que presente el siguiente menú:

1. Transformar el numero x en base B a base decimal
2. Transformar el numero x en decimal a binario
3. Salir

El programa se ejecutará hasta que el usuario decida seleccionar la opción 3. En las otras opciones pedirá los valores correspondientes y dará el correspondiente resultado

Ejercicio 12: 4096 megabytes ¿cuántos bytes son expresado en potencia de 2? ¿y cuántos bits?

Ejercicio 13: Convierte 4 gigabytes (4 GB) a terabytes (TB) expresando el resultado en potencias de 2.

Ejercicio 14: Convierte 8 gigabytes (8 GB) a Megabytes (MB) expresando el resultado en potencias de 2.

Ejercicio 15: Si tienes 2^{25} kilobytes, ¿cuántos Megabytes son? ¿y Gigabytes? ¿y Bytes? ¿y bits?

Ejercicio 16: Genera un enunciado y resuelve en el cual haya que hacer una conversión entre distintos sistemas de numeración posicional.

Ejercicio 17: Genera un enunciado y resuelve en el cual haya que hacer una conversión entre distintas unidades de almacenamiento de datos, trabajando con potencias de 2

Ejercicio 18: Expresa en potencia de 2 y en Bytes el tamaño de un pendrive usb que tiene 0,5 TB. ¿Cuánto sería en bits?