BINARIO Y DECIMAL: CONVERSIÓN

En el Sistema Decimal podemos escribir números como 451, 672, 30, etc. Es decir, podemos formar cualquier combinación de los dígitos del 0 al 9 (cifras).

En Sistema Binario podemos escribir números como 01100111, 1110, 011, 1, etc. Es decir, podemos formar cualquier combinación de los dígitos 0 y 1 (bits).

Cada número en Sistema Decimal tiene su equivalente en Sistema Binario, y viceversa.

Pero...¿Cómo se convierten los números de Sistema Binario a Sistema Decimal?

Observa el siguiente ejemplo y contesta a los ejercicios que se te proponen a continuación.

Vamos a convertir el número 11001011 a Sistema decimal:

PASO 1 - Numeramos los bits de derecha a izquierda comenzando desde el 0.

PASO 2 – A cada bit le hacemos corresponder una potencia de base 2 y exponente igual al número de bit.

PASO 3 – Por último se suman todas las potencias.

$$1.2^7 + 1.2^6 + 0.2^5 + 0.2^4 + 1.2^3 + 0.2^2 + 1.2^1 + 1.2^0 = 128 + 64 + 8 + 2 + 1 = 203$$

EJERCICIO

- 1) Convierte de Sistema Binario a Decimal los siguientes números:
 - a) 10011110
 - b) 00010001
 - c) 00100110
 - d) 1110
 - e) 111011101110
 - f) 10110110
 - g) 0
 - h) 10
 - i) 1

Y....¿Cómo se convierten los números de Sistema Decimal a Sistema Binario?

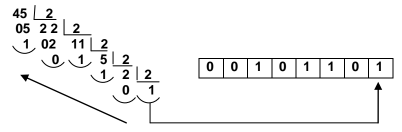
Observa el siguiente ejemplo y contesta a los ejercicios que se te proponen a continuación.

Vamos a convertir el número 45 a Sistema Binario:

PASO 1 – Dividimos 45 entre 2 sucesivamente, sin sacar decimales, hasta obtener un cociente igual a 1.

PASO 2 – Leemos el último cociente y todos los restos en sentido contrario a cómo han ido apareciendo.

PASO 3 – En caso de que nos pidan el resultado dentro de un byte rellenamos con ceros por delante hasta completar los ocho bits.



EJERCICIO

- 2) Convierte de sistema decimal a sistema binario los siguientes números:
 - a) 32
 - b) 147
 - c) 43
 - d) 80
 - e) 7512
 - f) 145
 - g) 1
 - h) 0
 - i) 19

Y... ¿Cómo se convierten las letras o las palabras a Sistema Binario y viceversa?

Para ello se utiliza la tabla de Código ASCII

CONVERSIÓN DE TEXTO A BINARIO

PASO 1 – Buscamos el número decimal que corresponde a cada letra (cuidado con las minúsculas y mayúsculas).

PASO 2 - Convertimos ese número decimal a binario.

CONVERSIÓN DE BINARIO A TEXTO

PASO 1 - Convertimos ese número binario a decimal.

PASO 2 – Buscamos el número decimal que corresponde a cada letra (cuidado con las minúsculas y mayúsculas).

EJERCICIO

- 3) Convierte a sistema Binario utilizando la Tabla de Código ASCII las siguientes palabras:
 - a) PISTA

Introduce aquí la respuesta							

b) FIN

Introduce aquí la respuesta							

c) Convierte a texto los siguientes bytes:

Bytes que forman la palabra							
0	1	0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0	1	0
0	1	1	0	0	1	0	1