

Informática I

Guía de Práctico

Martin Nieves
mnieves@frc.utn.edu.ar

3 de abril de 2019

Base numéric (2.1)

Convertir los siguientes números a binario:

$$0x25B9D2_{16} =$$

$$0xA8B3D_{16} =$$

Convertir los siguientes números a hexadecimal:

$$1010111001001001_2 =$$

$$1100100010110110010110_2 =$$

Conversión de sistemas (2.3)

Completar los espacios en blanco:

Decimal	Binario	Hexadecimal
0	00000000	0x00
158		_____
145		_____
_____	1010 1110	_____
_____	0011 1100	_____

Operaciones Booleanas (2.8)

Completar los espacios, evaluando las operaciones Booleanas:

Operación	Resultado
a	[01001110]
b	[11100001]
$\sim a$	_____
$\sim b$	_____
$a \& b$	_____
$a b$	_____
$a \wedge b$	_____

Operadores binarios (2.14)

Realizar las siguientes operaciones binarias, teniendo en cuenta los números anteriormente utilizados.

Expresión	Valor	Expresión	Valor
a & b	_____	a && b	_____
b b	_____	a b	_____
~ a ~ b	_____	!a !b	_____

Desplazamiento de bits (2.16)

Completar con las representaciones correspondientes para cada desplazamiento.

a		Lógico a << 2		Lógico a >> 3	
Hex	Binario	Hex	Binario	Hex	Binario
0xD4	_____	_____	_____	_____	_____
0x64	_____	_____	_____	_____	_____
0xD4	_____	_____	_____	_____	_____
0x44	_____	_____	_____	_____	_____