INTRO A CS														
- Operadores lógicos	Operado	res lógicos	5											
- Números Binarios (*)														
- Lenguaje Máquina	Operador AND - en serie					Operador OR - en paralelo				Operador XOR				
	Α	В	AND			Α	В	OR			Α	В	XOR	
	1	1	1	true		1	1	1	true		1	1	0	
	0	1	0	false		0	1	1	true		0	1	1	
	1	0	0	false		1	0	1	true		1	0	1	
	0	0	0	false		0	0	0	false		0	0	0	
	0 5													
	Suma Bi	Suma Binaria => 19 + 24 =												
			1											
				1	0	0	1	1			19	=	10011	1
		+		1	1	0	0	0		+	24	=	11000)
			1	0	1	0	1	1			43			
			1	1	1	1	1							
				1	1	1	1	1			31			
		+		1	0	1	0	1		+	21			
			1	1	0	1	0	0			52			
	Números	Binarios												
	BINARIO	A DECIMA	\L											
	Díaite	Dígitos en Binario				4	_	4	_	_				
		Posiciones			5	4	3	2	1	0				
			eición\		2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0				
		onente(po			32	16	2^3 8	4	2*1	1	+			
	Resultados de potencias Rta potencia * dígito binario				32 +	16+	0+	4+	0+	0 =	52			
	ixta pote	a uigit	Simano		52 T	10 *	U T	7,	J -	"-	32			
	DECIMA	L A BINARI	0											
	52	/ 2 =	26.0	0										
	26	/ 2 =	13.0	0										
	13	/2=	6.5	1										
	6	/2=	3.0	0										
	3	/ 2 =	1.5	1										
	1	/2=	0.5	1	-	110100								