## Sistemas de numeración y Representación de la Información

Tema 2

## ¿Qué sabrás al final del capítulo?

- Representar un número en binario
- Convertir de decimal a binario y viceversa
- Convertir a hexadecimal y octal
- Realizar cambios de base tanto de la parte entera como de la parte fraccionaria en ambos sentidos
- El código de representación alfanumérico ASCII

#### Sistema numérico decimal

El sistema numérico decimal tiene 10 dígitos: del 0 al 9

El sistema numérico decimal tiene como base el 10: cada posición tiene un peso de 10

 $\dots 10^5 \ 10^4 \ 10^3 \ 10^2 \ 10^1 \ 10^0 \dots 10^{-1} \ 10^{-2} \ 10^{-3} \ 10^{-4} \ 10^{-5} \dots$ 

$$14.2 = 1 \times 10^{1} + 4 \times 10^{0} + 2 \times 10^{-1}$$

#### Sistema numérico binario

El sistema numérico binario tiene 2 dígitos: 0 y 1

El sistema numérico binario tiene como base el 2: cada posición tiene un peso de 2

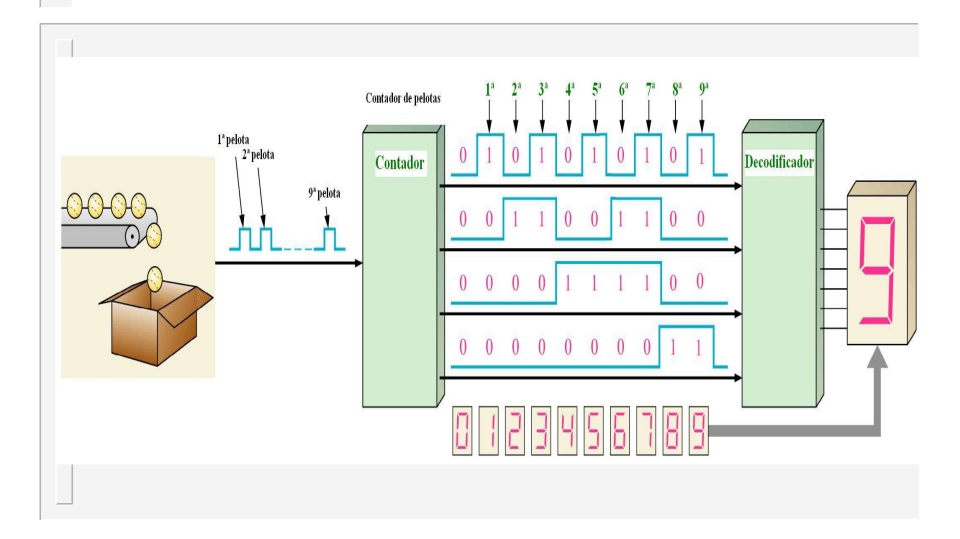
$$\dots 2^5 \ 2^4 \ 2^3 \ 2^2 \ 2^1 \ 2^0 \ . \ 2^{-1} \ 2^{-2} \ 2^{-3} \ 2^{-4} \ 2^{-5} \ \dots$$

$$10111 = 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

## Expresión binaria del 0 a 15

DECIMAL		BINA	RIO	
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	1	0
7	0	1	1	1
8	1	0	0	0
9	1	0	0	1
10	1	0	1	0
11	1	0	1	1
12	1	1	0	0
13	1	1	0	1
14	1	1	1	0
15	1	1	1	1

### ¡Sabemos contar en binario!



# Los primeros 256 números en las bases más importantes (I)

1       1       001 000000001       17       11 021 00010001       33 21 041 00100001       49 31 061 00         2       2       002 00000010       18 12 022 00010010       34 22 042 00100010       50 32 062 00         3       3 003 00000011       19 13 023 00010011       35 23 043 00100011       51 33 063 00         4       4 004 00000100       20 14 024 00010100       36 24 044 00100100       52 34 064 00         5 5 005 00000101       21 15 025 00010101       37 25 045 00100101       53 35 065 00         6 6 006 00000110       22 16 026 00010110       38 26 046 00100110       54 36 066 00         7 7 007 00000111       23 17 027 00010111       39 27 047 00100111       55 37 067 00         8 8 010 00001000       24 18 030 00011000       40 28 050 00101000       56 38 070 00         9 9 011 00001001       25 19 031 00011001       41 29 051 00101001       57 39 071 00         10 A 012 00001010       26 1A 032 00011010       42 2A 052 00101010       58 3A 072 00         11 B 013 00001011       27 1B 033 00011011       43 2B 053 00101011       59 3B 073 00         12 C 014 00001100       28 1C 034 00011100       44 2C 054 00101100       60 3C 074 00         13 D 015 00001101       29 1D 035 00011101       45 2D 055 00101101       61 3D 075 00	ec Hex Oct Bin	ес Не	Dec	Bin	Oct	Hex	Dec	Bin	Oct	Hex	Dec	Bin	Oct	Hex	Dec
2       2       002 00000010       18       12 022 00010010       34 22 042 00100010       50 32 062 00         3       3       003 00000011       19 13 023 00010011       35 23 043 00100011       51 33 063 00         4       4 004 00000100       20 14 024 00010100       36 24 044 00100100       52 34 064 00         5       5 005 00000101       21 15 025 00010101       37 25 045 00100101       53 35 065 00         6       6 006 00000110       22 16 026 00010110       38 26 046 00100110       54 36 066 00         7       7 007 00000111       23 17 027 00010111       39 27 047 00100111       55 37 067 00         8       8 010 00001000       24 18 030 00011000       40 28 050 00101000       56 38 070 00         9       9 011 00001001       25 19 031 00011001       41 29 051 00101001       57 39 071 00         10       A 012 00001010       26 1A 032 00011010       42 2A 052 00101010       58 3A 072 00         11       B 013 00001011       27 1B 033 00011011       43 2B 053 00101011       59 3B 073 00         12       C 014 00001100       28 1C 034 00011100       44 2C 054 00101100       60 3C 074 00         13       D 015 00001101       29 1D 035 00011101       45 2D 055 00101101       61 3D 075 00         14       E 01	8 30 060 001100	8 30	48	00100000	040	20	32	00010000	020	10	16	00000000	000	0	0
3       3       003 00000011       19       13       023 00010011       35       23       043 00100011       51       33       063 00         4       4       004 00000100       20       14       024 00010100       36       24       044 00100100       52       34       064 00         5       5       005 00000101       21       15       025 00010101       37       25       045 00100101       53       35       065 00         6       6       006 00000110       22       16       026 00010110       38       26       046 00100110       54       36       066 00         7       7       007 00000111       23       17       027 00010111       39       27       047 00100111       55       37       067 00         8       8       010 00001000       24       18       030 00011000       40       28       050 00101000       56       38       070 00         9       9       011 00001001       25       19       031 00011001       41       29       051 00101001       57       39       071 00         10       A       012 00001010       26       1A       032 00011010       42       2	9 31 061 001100	9 31	49	00100001	041	21	33	00010001	021	11	17	00000001	001	1	1
4       4       004 00000100       20       14 024 00010100       36 24 044 00100100       52 34 064 00         5       5       005 00000101       21 15 025 00010101       37 25 045 00100101       53 35 065 00         6       6       006 00000110       22 16 026 00010110       38 26 046 00100110       54 36 066 00         7       7       007 00000111       23 17 027 00010111       39 27 047 00100111       55 37 067 00         8       8 010 00001000       24 18 030 00011000       40 28 050 00101000       56 38 070 00         9       9 011 00001001       25 19 031 00011001       41 29 051 00101001       57 39 071 00         10       A 012 00001010       26 1A 032 00011010       42 2A 052 00101010       58 3A 072 00         11       B 013 00001011       27 1B 033 00011011       43 2B 053 00101011       59 3B 073 00         12       C 014 00001100       28 1C 034 00011100       44 2C 054 00101100       60 3C 074 00         13       D 015 00001101       29 1D 035 00011101       45 2D 055 00101101       61 3D 075 00         14       E 016 00001110       30 1E 036 00011110       46 2E 056 00101110       62 3E 076 00	0 32 062 001100	0 32	50	00100010	042	22	34	00010010	022	12	18	00000010	002	2	2
5       005 00000101       21       15 025 00010101       37 25 045 00100101       53 35 065 00         6       6 006 00000110       22 16 026 00010110       38 26 046 00100110       54 36 066 00         7       7 007 00000111       23 17 027 00010111       39 27 047 00100111       55 37 067 00         8 8 010 00001000       24 18 030 00011000       40 28 050 00101000       56 38 070 00         9 9 011 00001001       25 19 031 00011001       41 29 051 00101001       57 39 071 00         10 A 012 00001010       26 1A 032 00011010       42 2A 052 00101010       58 3A 072 00         11 B 013 00001011       27 1B 033 00011011       43 2B 053 00101011       59 3B 073 00         12 C 014 00001100       28 1C 034 00011100       44 2C 054 00101100       60 3C 074 00         13 D 015 00001101       29 1D 035 00011101       45 2D 055 00101101       61 3D 075 00         14 E 016 00001110       30 1E 036 00011110       46 2E 056 00101110       62 3E 076 00	1 33 063 001100	1 33	51	00100011	043	23	35	00010011	023	13	19	00000011	003	3	3
6 6 006 00000110 22 16 026 00010110 38 26 046 00100110 54 36 066 00 7 7 007 00000111 23 17 027 00010111 39 27 047 00100111 55 37 067 00 8 8 010 00001000 24 18 030 00011000 40 28 050 00101000 56 38 070 00 9 9 011 00001001 25 19 031 00011001 41 29 051 00101001 57 39 071 00 10 A 012 00001010 26 1A 032 00011010 42 2A 052 00101010 58 3A 072 00 11 B 013 00001011 27 1B 033 00011011 43 2B 053 00101011 59 3B 073 00 12 C 014 00001100 28 1C 034 00011100 44 2C 054 00101100 60 3C 074 00 13 D 015 00001101 29 1D 035 00011101 45 2D 055 00101101 61 3D 075 00 14 E 016 00001110 30 1E 036 00011110 46 2E 056 00101110 62 3E 076 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 34 064 001101	2 34	52	00100100	044	24	36	00010100	024	14	20	00000100	004	4	4
7       007 00000111       23       17 027 00010111       39 27 047 00100111       55 37 067 00         8       8 010 00001000       24 18 030 00011000       40 28 050 00101000       56 38 070 00         9       9 011 00001001       25 19 031 00011001       41 29 051 00101001       57 39 071 00         10       A 012 00001010       26 1A 032 00011010       42 2A 052 00101010       58 3A 072 00         11       B 013 00001011       27 1B 033 00011011       43 2B 053 00101011       59 3B 073 00         12       C 014 00001100       28 1C 034 00011100       44 2C 054 00101100       60 3C 074 00         13       D 015 00001101       29 1D 035 00011101       45 2D 055 00101101       61 3D 075 00         14       E 016 00001110       30 1E 036 00011110       46 2E 056 00101110       62 3E 076 00	3 35 065 001101	3 35	53	00100101	045	25	37	00010101	025	15	21	00000101	005	5	5
8 8 010 00001000 24 18 030 00011000 40 28 050 00101000 56 38 070 00 9 9 011 00001001 25 19 031 00011001 41 29 051 00101001 57 39 071 00 10 A 012 00001010 26 1A 032 00011010 42 2A 052 00101010 58 3A 072 00 11 B 013 00001011 27 1B 033 00011011 43 2B 053 00101011 59 3B 073 00 12 C 014 00001100 28 1C 034 00011100 44 2C 054 00101100 60 3C 074 00 13 D 015 00001101 29 1D 035 00011101 45 2D 055 00101101 61 3D 075 00 14 E 016 00001110 30 1E 036 00011110 46 2E 056 00101110 62 3E 076 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 36 066 001101	4 36	54	00100110	046	26	38	00010110	026	16	22	00000110	006	6	6
9 9 011 00001001 25 19 031 00011001 41 29 051 00101001 57 39 071 00 10 A 012 00001010 26 1A 032 00011010 42 2A 052 00101010 58 3A 072 00 11 B 013 00001011 27 1B 033 00011011 43 2B 053 00101011 59 3B 073 00 12 C 014 00001100 28 1C 034 00011100 44 2C 054 00101100 60 3C 074 00 13 D 015 00001101 29 1D 035 00011101 45 2D 055 00101101 61 3D 075 00 14 E 016 00001110 30 1E 036 00011110 46 2E 056 00101110 62 3E 076 00	5 37 067 001101	5 37	55	00100111	047	27	39	00010111	027	17	23	00000111	007	7	
10       A       012 00001010       26       1A       032 00011010       42       2A       052 00101010       58       3A       072 00         11       B       013 00001011       27       1B       033 00011011       43       2B       053 00101011       59       3B       073 00         12       C       014 00001100       28       1C       034 00011100       44       2C       054 00101100       60       3C       074 00         13       D       015 00001101       29       1D       035 00011101       45       2D       055 00101101       61       3D       075 00         14       E       016 00001110       30       1E       036 00011110       46       2E       056 00101110       62       3E       076 00	6 38 070 001110	6 38	56	00101000	050	28	40	00011000	030	18	24	00001000	010	8	8
11       B       013 00001011       27       1B       033 00011011       43       2B       053 00101011       59       3B       073 00         12       C       014 00001100       28       1C       034 00011100       44       2C       054 00101100       60       3C       074 00         13       D       015 00001101       29       1D       035 00011101       45       2D       055 00101101       61       3D       075 00         14       E       016 00001110       30       1E       036 00011110       46       2E       056 00101110       62       3E       076 00	7 39 071 001110	7 39	57	00101001	051	29	41	00011001	031	19	25	00001001	011	9	9
12 C 014 00001100 28 1C 034 00011100 44 2C 054 00101100 60 3C 074 00 13 D 015 00001101 29 1D 035 00011101 45 2D 055 00101101 61 3D 075 00 14 E 016 00001110 30 1E 036 00011110 46 2E 056 00101110 62 3E 076 00	8 3A 072 001110	8 34	58	00101010	052	2A	42	00011010	032	1A	26	00001010	012	A	10
13 D 015 00001101 29 1D 035 00011101 45 2D 055 00101101 61 3D 075 00 14 E 016 00001110 30 1E 036 00011110 46 2E 056 00101110 62 3E 076 00	9 3B 073 001110	9 3E	59	00101011	053	2B	43	00011011	033	1B	27	00001011	013	В	11
14 E 016 00001110 30 1E 036 00011110 46 2E 056 00101110 62 3E 076 00	0 3C 074 001111	0 30	60	00101100	054	2C	44	00011100	034	1C	28	00001100	014	C	12
	1 3D 075 001111	1 3I	61	00101101	055	2D	45	00011101	035	1D	29	00001101	015	D	13
그 생각이 말았는 사이에 가게 하면 하면 하다면 하는데	2 3E 076 001111	2 3E	62	00101110	056	2E	46	00011110	036	1E	30	00001110	016	E	14
15 F 017 00001111 31 1F 037 00011111 47 2F 057 00101111 63 3F 077 00	3 3F 077 001111	3 3E	63	00101111	057	2F	47	00011111	037	1F	31	00001111	017	F	15

# Los primeros 256 números en las bases más importantes (II)

Dec	Hex	Oct	Bin	Dec	Hex	Oct	Bin	Dec	Hex	Oct	Bin	Dec	Hex	Oct	Bin
64	40	100	01000000	80	50	120	01010000	96	60	140	01100000	112	70	160	0111000
65	41	101	01000001	81	51	121	01010001	97	61	141	01100001	113	71	161	0111000
66	42	102	01000010	82	52	122	01010010	98	62	142	01100010	114	72	162	0111001
67	43	103	01000011	83	53	123	01010011	99	63	143	01100011	115	73	163	0111001
68	44	104	01000100	84	54	124	01010100	100	64	144	01100100	116	74	164	0111010
69	45	105	01000101	85	55	125	01010101	101	65	145	01100101	117	75	165	0111010
70	46	106	01000110	86	56	126	01010110	102	66	146	01100110	118	76	166	0111011
71	47	107	01000111	87	57	127	01010111	103	67	147	01100111	119	77	167	0111011
72	48	110	01001000	88	58	130	01011000	104	68	150	01101000	120	78	170	0111100
73	49	111	01001001	89	59	131	01011001	105	69	151	01101001	121	79	171	0111100
74	4A	112	01001010	90	5A	132	01011010	106	6A	152	01101010	122	7A	172	0111101
75	4B	113	01001011	91	5B	133	01011011	107	6B	153	01101011	123	7B	173	0111101
76	4C	114	01001100	92	5C	134	01011100	108	6C	154	01101100	124	7C	174	0111110
77	4D	115	01001101	93	5D	135	01011101	109	6D	155	01101101	125	7D	175	0111110
78	4E	116	01001110	94	5E	136	01011110	110	6E	156	01101110	126	7E	176	0111111
79	4F	117	01001111	95	5F	137	01011111	111	6F	157	01101111	127	7F	177	0111111

# Los primeros 256 números en las bases más importantes (III)

Dec	Hex	Oct	Bin												
128	80	200	10000000	144	90	220	10010000	160	A0	240	10100000	176	В0	260	10110000
129	81	201	10000001	145	91	221	10010001	161	A1	241	10100001	177	B1	261	10110001
130	82	202	10000010	146	92	222	10010010	162	A2	242	10100010	178	B2	262	10110010
131	83	203	10000011	147	93	223	10010011	163	A3	243	10100011	179	B3	263	10110011
132	84	204	10000100	148	94	224	10010100	164	A4	244	10100100	180	B4	264	10110100
133	85	205	10000101	149	95	225	10010101	165	A5	245	10100101	181	B5	265	10110101
134	86	206	10000110	150	96	226	10010110	166	A6	246	10100110	182	В6	266	10110110
135	87	207	10000111	151	97	227	10010111	167	A7	247	10100111	183	B7	267	10110111
136	88	210	10001000	152	98	230	10011000	168	A8	250	10101000	184	B8	270	10111000
137	89	211	10001001	153	99	231	10011001	169	A9	251	10101001	185	В9	271	10111001
138	A8	212	10001010	154	9A	232	10011010	170	AA	252	10101010	186	BA	272	10111010
139	8B	213	10001011	155	9B	233	10011011	171	AB	253	10101011	187	BB	273	10111011
140	8C	214	10001100	156	9C	234	10011100	172	AC	254	10101100	188	BC	274	10111100
141	8D	215	10001101	157	9D	235	10011101	173	AD	255	10101101	189	BD	275	10111101
142	8E	216	10001110	158	9E	236	10011110	174	AE	256	10101110	190	BE	276	10111110
143	8F	217	10001111	159	9F	237	10011111	175	AF	257	10101111	191	BF	277	10111111
7				7								2			

# Los primeros 256 números en las bases más importantes (IV)

Dec	Hex	Oct	Bin												
192	C0	300	11000000	208	D0	320	11010000	224	E0	340	11100000	240	F0	360	11110000
193	C1	301	11000001	209	D1	321	11010001	225	E1	341	11100001	241	F1	361	11110001
194	C2	302	11000010	210	D2	322	11010010	226	E2	342	11100010	242	F2	362	11110010
195	C3	303	11000011	211	D3	323	11010011	227	E3	343	11100011	243	F3	363	11110011
196	C4	304	11000100	212	D4	324	11010100	228	E4	344	11100100	244	F4	364	11110100
197	C5	305	11000101	213	D5	325	11010101	229	E5	345	11100101	245	F5	365	11110101
198	C6	306	11000110	214	D6	326	11010110	230	E6	346	11100110	246	F6	366	11110110
199	C7	307	11000111	215	D7	327	11010111	231	E7	347	11100111	247	F7	367	11110111
200	C8	310	11001000	216	D8	330	11011000	232	E8	350	11101000	248	F8	370	11111000
201	C9	311	11001001	217	D9	331	11011001	233	E9	351	11101001	249	F9	371	11111001
202	CA	312	11001010	218	DA	332	11011010	234	EA	352	11101010	250	FA	372	11111010
203	CB	313	11001011	219	DB	333	11011011	235	EB	353	11101011	251	FB	373	11111011
204	CC	314	11001100	220	DC	334	11011100	236	EC	354	11101100	252	FC	374	111111100
205	CD	315	11001101	221	DD	335	11011101	237	ED	355	11101101	253	FD	375	11111101
206	CE	316	11001110	222	DE	336	11011110	238	EE	356	11101110	254	FE	376	11111110
207	CF	317	11001111	223	DF	337	11011111	239	EF	357	11101111	255	FF	377	11111111

### Rangos

- Rango de representación
  - con n bits pueden representarse 2<sup>n</sup> números diferentes
  - con n bits el rango será: [2<sup>n</sup>-1.. 0]
  - Ejemplo: 4 bits -> 2<sup>4</sup> (16<sub>10</sub>) números diferentes,

en el rango [15 .. 0]

- ¿Bits necesarios para representar un rango de N números decimales?
  - Respuesta:  $\mathbf{n} = \log_2 \mathbf{N}$
  - Ejemplo:  $16_{10}$  ->  $n = log_2 16 = 4 bits$

### Otros sistemas "posicionales"

- Octal (base 8)
  - Ocho dígitos [0...7]

- Hexadecimal (base 16)
  - Dieciséis dígitos [0...9A...F]

#### Conversión a base 10

Expresar en forma polinomial y operar en base 10

#### Ejemplos:

- $-BC92_{16} = 11x16^3 + 12x16^2 + 9x16^1 + 2x16^0 = 48274$
- $-101100.11_2 = 1x2^5 + 1x2^3 + 1x2^2 + 1x2^{-1} + 1x2^{-2}$ = 32 + 8 + 4 + 0.5 + 0.25 = 44.75

#### Conversión Decimal a Binario

#### Método de suma de pesos

Pesos binarios

$$357 = 256 + 64 + 32 + 4 + 1$$
 101100101

Pesos binarios

$$1937 = 1024 + 512 + 256 + 128 + 16 + 1 \longrightarrow 11110010001$$

# Método de las divisiones sucesivas por 2 (fundamentos)

# Método de las divisiones sucesivas por 2 (ejemplos)

La operación finaliza cunado el cociente es menor que la base, en nuestro caso, menor que 2.

Se toma el último cociente y los restos en orden contrario a como han ido apareciendo

#### Conversión de fracciones decimales a binario

#### Usando la suma de pesos

Pesos binarios

$$95.6875 = 64 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 + .5 + .125 + .0625$$

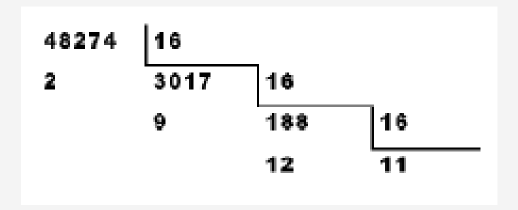
- División por 2 repetida da Ejemplo: el número entero en binario
- Multiplicación por 2 repetida de la fracción da la fracción binaria

- 
$$0.6875_{10}$$
 -> base 2 ->  $0.1011_{2}$ 

$$\begin{array}{c} 0.6875 \times 2 \\ 0.375 \times 2 \\ 0.75 \times 2 \\ 0.5 \times 2 \end{array} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

### De base 10 a cualquier base

- Se divide por la base sucesivamente, tomando los restos en orden inverso
- Ejemplo:
  - $-48274_{10}$  -> base 16
- Resultado: 11 12 9 2 (BC92)



#### De base 2 a base 2<sup>n</sup>

- De la base 2 a la base 2<sup>n</sup>:
  - Agrupando los bits de n en n, de derecha a izquierda
  - Ejemplo: 179 -> base 8

$$179 = 10110011_2 = (010)(110)(011) = 263_8$$

- De la base 2<sup>n</sup> a la base n:
  - Expandiendo cada dígito por los n bits correspondientes
  - Ejemplo: B3<sub>16</sub> -> base 2

$$B3_{16} = (1011)(0011) = 10110011_2$$

# Representación de información alfanumérica I (American Standart Code for Information Interchange, ASCII)

ASCII	Hex	Símbolo	ASCII	Hex	Símbolo	ASCI	Hex	Símbolo	ASCII Hex Símbolo				
0	0	NUL	16	10	DLE	32	20	(espacio)	48	30	0		
1	1	SOH	17	11	DC1	33	21	1	49	31	1		
2 3	2	STX	18	12	DC2	34	22	0	50	32	2		
	3	ETX	19	13	DC3	35	23	#	51	33	3		
4	4	EOT	20	14	DC4	36	24	\$	52	34	4		
4 5 6	5	ENQ	21	15	NAK	37	25	%	53	35	5 6		
6	6	ACK	22	16	SYN	38	26	&	54	36	6		
7	7	BEL	23	17	ETB	39	27	E.	55	37	7		
8	8	BS	24	18	CAN	40	28	(	56	38	8 9		
9	9	TAB	25	19	EM	41	29	)	57	39	9		
10	A	LF	26	1A	SUB	42	2A	ok:	58	3A	:		
11	В	VT	27	1B	ESC	43	2B	+	59	3B	÷		
12	C	FF	28	1C	FS	44	2C	2	60	3C	; <		
13	D	CR	29	1D	GS	45	2D	7.0	61	3D	= >		
14	E	SO	30	1E	RS	46	2E	80	62	3E	>		
15	F	SI	31	1F	US	47	2F	1	63	3F	?		

# Representación de información alfanumérica II (American Standart Code for Information Interchange, ASCII)

ASCI	Hex	Símbolo	ASCI	Hex	Símbolo	ASCII	Hex	Símbolo	ASCII	Hex	Símbolo
64	40	@	80	50	P	96	60	5	112	70	р
65	41	Ā	81	51	Q	97	61	a	113	71	q
66	42	В	82	52	R	98	62	ь	114	72	r
67	43	C	83	53	S	99	63	С	115	73	S
68	44	D	84	54	T	100	64	d	116	74	t
69	45	Е	85	55	U	101	65	е	117	75	u
70	46	F	86	56	V	102	66	f	118	76	A
71	47	G	87	57	W	103	67	g	119	77	W
72	48	H	88	58	X	104	68	h	120	78	x
73	49	I	89	59	Y	105	69	i	121	79	У
74	4A	J	90	5A	Z	106	6A	j	122	7A	Z
75	4B	K	91	5B	[	107	6B	k	123	7B	{
76	4C	L	92	5C	1	108	6C	1	124	7C	1
77	4D	M	93	5D	]	109	6D	m	125	7D	}
78	4E	И	94	5E	^	110	6E	n	126	7E	~
79	4F	0	95	5F		111	6F	0	127	7F	

#### Ya sabes...

- Representar un número en binario
- Convertir de decimal a binario y viceversa
- Convertir a hexadecimal y octal
- Cambiar de base números fraccionarios tanto a base 10 como desde base 10
- Cambiar de base entre bases potencia de 2 sin pasar por base 10
- Conocer el código ASCII

### Final Tema 2