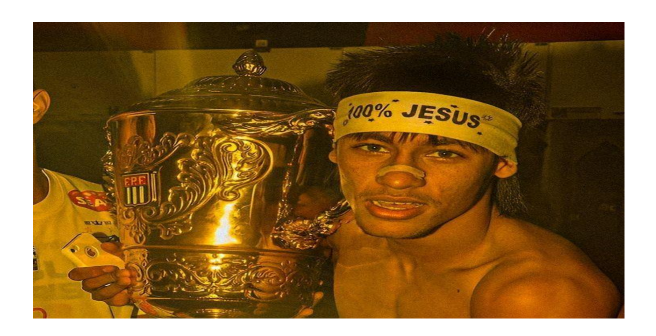
Hexadecimal	Decimal	Binario	Octal		
0	0	0000	0		
1	1	0001	1		
2	2	0010	2		
3	3	0011	3		
4	4	0100	4		
5	5	0101	5		
6	6	0110	6		
7	7	0111	7		
8	8	1000	10		
9	9	1001	11		
A	10	1010	12		
В	11	1011	13		
C	12	1100	14		
D	13	1101	15		
E	14	1110	16		
F	15	1111	17		
DECIMAL	DCD N	41 D	CD E 2		

DECIMAL	BCD Natural	BCD Exceso 3				
0	0 0 0 0	0 0 1 1				
1	0 0 0 1	0 1 0 0				
2	0 0 1 0	0 1 0 1				
3	0 0 1 1	0 1 1 0				
4	0 1 0 0	0 1 1 1				
5	0 1 0 1	1 0 0 0				
6	0 1 1 0	1 0 0 1				
7	0 1 1 1	1 0 1 0				
8	1 0 0 0	1 0 1 1				
9	1 0 0 1	1 1 0 0				

DECIMAL	AIKEN 2421	AIKEN 5421
0	0 0 0 0	0 0 0 0
1	0 0 0 1	0 0 0 1
2	0 0 1 0	0 0 1 0
3	0 0 1 1	0 0 1 1
4	0 1 0 0	0 1 0 0
5	1 0 1 1	1 0 0 0
6	1 1 0 0	1 0 0 1
7	1 1 0 1	1 0 1 0
8	1 1 1 0	1 0 1 1
9	1 1 1 1	1 1 0 0



Dec	Н×	Oct	Char					Char				Char			Oct	
0	0	000	NUL	(null)										60	140	
1	1	001	SOH	(start of heading)	33	21	041	!	65	41	101	A	97	61	141	а
2				(start of text)						42	102	В	98	62	142	b
3				(end of text)								С		63	143	c
4	4	004	EOT	(end of transmission)	36	24	044	Ş				D	100	64	144	d
5	5	005	ENQ	(enquiry)	37			*				E	101	65	145	e
6	6	006	ACK	(acknowledge)	38	26	046	٤	70	46	106	F	102	66	146	f
7	7	007	BEL	(bell)	39	27	047	1	71	47	107	G	103	67	147	g
8			BS	(backspace)						48	110	H	104	68	150	h
9	9	011		(horizontal tab)							111		105	69	151	i
10			LF	(NL line feed, new line)	42	2 A	052	*	74	4 A	112	J	106	6A	152	j
11	В	013	VT	(vertical tab)	43	2B	053	+	75				107	6B	153	k
12	С	014	FF	(NP form feed, new page)						4C	114	L	108	6C	154	1
13	D	015	CR	(carriage return)	45	2 D	055	-	77	4D	115	M	109	6D	155	m
14				(shift out)						4E	116	N			156	
15	F	017	SI	(shift in)	47	2 F	057	/	79	4F	117	0	111	6F	157	0
				(data link escape)						50	120	P	112	70	160	p
17	11	021	DC1	(device control 1)	49	31	061	1	81	51	121	Q	113	71	161	q
18	12	022	DC2	(device control 2)	50	32	062	2	82			R	114	72	162	r
19	13	023	DC3	(device control 3)	51	33	063	3	83	53	123	ຮ	115	73	163	s
20	14	024	DC4	(device control 4)	52	34	064	4	84	54	124	T	116	74	164	t
				(negative acknowledge)						55	125	U	117	75	165	u
				(synchronous idle)						56	126	V	118	76	166	v
23	17	027	ETB	(end of trans. block)	55	37	067	7	87		127		119	77	167	w
24	18	030	CAN	(cancel) (end of medium)	56	38	070	8	88	58	130	X	120	78	170	х
25	19	031	ΕM	(end of medium)	57	39	071	9	89	59	131	Y	121	79	171	У
26	1 A	032	SUB	(substitute)	58	ЗА	072	:	90	5A	132	Z	122	7A	172	Z
27	1B	033	ESC	(escape)	59	3 B	073	;	91	5B	133	[123	7В	173	{
				(file separator)						5C	134	1	124	7C	174	1
				(group separator)]			175	•
30	1E	036	RS	(record separator)	62	3 E	076	>	94	5E	136	^	126	7E	176	~
31	1F	037	US	(unit separator)	63	3 F	077	?	95	5F	137	_	127	7F	177	DEL



Caracteres ASCII de control						
00	NULL	(carácter nulo)				
01	SOH	(inicio encabezado)				
02	STX	(inicio texto)				
03	ETX	(fin de texto)				
04	EOT	(fin transmisión)				
05	ENQ	(consulta)				
06	ACK	(reconocimiento)				
07	BEL	(timbre)				
80	BS	(retroceso)				
09	HT	(tab horizontal)				
10	LF	(nueva línea)				
11	VT	(tab vertical)				
12	FF	(nueva página)				
13	CR	(retorno de carro)				
14	SO	(desplaza afuera)				
15	SI	(desplaza adentro)				
16	DLE	(esc.vínculo datos)				
17	DC1	(control disp. 1)				
18	DC2	(control disp. 2)				
19	DC3	(control disp. 3)				
20	DC4	(control disp. 4)				
21	NAK	(conf. negativa)				
22	SYN	(inactividad sinc)				
23	ETB	(fin bloque trans)				
24	CAN	(cancelar)				
25	EM	(fin del medio)				
26	SUB	(sustitución)				
27	ESC	(escape)				
28	FS	(sep. archivos)				
29	GS	(sep. grupos)				
30	RS	(sep. registros)				
31	US	(sep. unidades)				
127	DEL	(suprimir)				

	Car	acte	res A	SCII	
			mible		
32	espacio	64	(a)	96	
33	1	65	A	97	a
34	**	66	В	98	b
35	#	67	C	99	С
36	\$	68	D	100	d
37	%	69	E	101	е
38	&	70	F	102	f
39	•	71	G	103	g
40	(72	Н	104	h
41	j	73	1	105	i
42	*	74	J	106	i
43	+	75	K	107	k
44		76	L	108	1
45		77	M	109	m
46		78	N	110	n
47	1	79	0	111	0
48	0	80	P	112	p
49	1	81	Q	113	q
50	2	82	R	114	r
51	3	83	S	115	s
52	4	84	T	116	t
53	5	85	U	117	u
54	6	86	V	118	٧
55	7	87	W	119	w
56	8	88	Х	120	х
57	9	89	Y	121	у
58		90	Z	122	Z
59	- ;	91	- [123	{
60	<	92	i	124	i
61	-	93	1	125	}
62	>	94	٨	126	2
63	?	95	-	-	

ASCII extendido										
128	Ç	160	á	192	L	224	Ó			
129	ü	161	í	193	1	225	B			
130	é	162	ó	194	т	226	Ô			
131	â	163	ú	195	Ŧ	227	Ò			
132	ä	164	ñ	196	_	228	õ			
133	à	165	Ñ	197	+	229	Õ			
134	á	166	3	198	ä	230	и			
135	C	167	0	199	Ã	231	þ			
136	ç	168	ė	200	L	232	Þ			
137	ë	169	®	201	F	233	Ú			
138	è	170	7	202	1	234	Û			
139	ï	171	1/2	203	TE	235	Ù			
140	î	172	1/4	204	T	236	ý			
141	i	173	1	205	=	237	Ý			
142	Ä	174	**	206	#	238	75			
143	Α	175	>>	207	Ħ	239	100			
144	É	176	***	208	ð	240	=			
145	æ	177	200	209	Ð	241	±			
146	Æ	178		210	Ê	242	112			
147	ô	179	T	211	Ë	243	3/4			
148	Ö	180	4	212	È	244	1			
149	ò	181	Á	213	1	245	§			
150	û	182	Â	214	i	246	÷			
151	ù	183	À	215	Î	247				
152	ÿ	184	0	216	Ï	248	0			
153	Ö	185	4	217	L	249	-			
154	Ü	186	1	218	г	250				
155	Ø	187		219		251	4			
156	£	188	1	220		252	3			
157	Ø	189	¢	221	1	253	2			
158	×	190	¥	222	1	254				
159	f	191	7	223		255	nbsp			

