

CÓDIGO ASCII

American Standard Code for Information Interchange

0		☺	☹	♥	♦	♣	♠	•	◻	◊	♂	♀	♪	♫	⚙
1	>	<	↑	!!	¶	§	■	↑	↓	→	←	↔	▲	▼	
2		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>
4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^
6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
7		p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}
8	Ç	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä
9	É	æ	Æ	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü	¢	£	¥	ƒ
A	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	ª	º	¿	¬	½	¼	¡	«	»
B	▒	▓	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒	▒
C	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂
D	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂
E	α	β	Γ	Π	Σ	σ	μ	τ	Φ	Θ	Ω	δ	∞	φ	ε
F	≡	±	≥	≤			÷	≈	°	•	•	√	n	²	■
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E

Investiga. Busca información sobre el código ASCII.

Observa la disposición de la tabla. Contiene 16 filas x 16 columnas en total 256 casillas.

Las casillas se numeran de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo empezando por el lugar cero.

Averigua en qué lugar de la tabla está el carácter "A".

Observa que el carácter "a" está dos filas más abajo que "A", por tanto 32 lugares después.

Para saber la posición de cada carácter, basta multiplicar el número de la fila por 16 y sumarle el número de columna en que se encuentra.

Haz una prueba y calcula la posición del carácter "~" que tiene coordenadas **7E**

Averigua como se obtiene este carácter en un editor de texto.

Investiga.

<http://www.unicode.org/charts/>