

#### **Introduction au Codage ASCII:**

Le Codage ASCII, qui signifie "American Standard Code for Information Interchange", est un système de codage de caractères largement utilisé qui attribue un nombre unique à chaque caractère. Il a été développé au début des années 1960 pour faciliter l'échange de données entre les ordinateurs et d'autres appareils électroniques. Le Codage ASCII est devenu un standard mondial pour la représentation des caractères textuels et est intégré dans la plupart des systèmes informatiques.

## **Structure du Codage ASCII:**

Le Codage ASCII utilise des valeurs numériques (codes) pour représenter chaque caractère. Chaque caractère est associé à un code numérique unique. Voici quelques caractéristiques importantes du Codage ASCII :

- 7 bits originaux : À l'origine, le Codage ASCII utilisait 7 bits pour représenter les caractères. Cela signifie qu'il y avait 128 caractères différents (2^7). Les premiers 32 codes étaient réservés à des fonctions de contrôle, tandis que les 96 codes suivants représentaient des caractères imprimables, y compris des lettres majuscules, des lettres minuscules, des chiffres, et des symboles.
- Extension à 8 bits : Plus tard, une extension de 8 bits appelée ASCII étendu a été développée. Elle permettait de représenter 256 caractères au total. Cela a permis d'inclure des caractères spécifiques à certaines langues (par exemple, des caractères accentués pour le français ou l'espagnol).
- Caractères de contrôle : Les premiers 32 codes ASCII sont réservés aux caractères de contrôle, tels que le retour à la ligne, la tabulation, et d'autres caractères utilisés pour formater et contrôler le texte.
- Caractères imprimables: Les codes ASCII de 32 à 126 représentent des caractères imprimables, y compris les lettres majuscules et minuscules, les chiffres, et divers symboles, tels que les signes de ponctuation.

## <u>Utilisation du Codage ASCII :</u>

Le Codage ASCII est largement utilisé dans les domaines suivants :

- 1. Communication et télécommunications : Les transmissions de données entre ordinateurs, modems, imprimantes et autres périphériques utilisent le Codage ASCII pour garantir la compatibilité des données.
- 2. Langages de programmation : Les langages de programmation utilisent souvent des caractères ASCII pour représenter des instructions et des variables dans le code source.
- 3. Traitement de texte : Les systèmes de traitement de texte utilisent le Codage ASCII pour stocker et manipuler du texte.
- 4. Communication série : Lors de la communication série entre ordinateurs et autres appareils électroniques, les données sont souvent transmises en utilisant des caractères ASCII.

# **Conversion ASCII en Caractères :**

Pour convertir un code ASCII en caractère, il suffit de rechercher la valeur ASCII dans une table ASCII. Par exemple, une valeur ASCII de 65 correspond au caractère 'A'.

Table ASCII étendue (American Standard Code for Information Interchange)

LMD MI 2021

Gau	che	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
Droite		0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
0	0000	NUL	DLE	SP	0	@	Р	`	р	Ç	É	á	****	L	ð	Ó	-
1	0001	SOH	DC1	ļ	1	Α	Ø	а	q	ü	æ	í	500	Т	Ð	_β_	±
2	0010	STX	DC2	"	2	В	R	b	r	é	Æ	Ó	***************************************	_	Ê	ô	
3	0011	ETX	DC3	#	3	C	S	С	s	â	ô	ú		ŀ	Ë	ò	3/4
4	0100	EOT	DC4	\$	4	٥	Т	d	t	ä	Ö	ñ	+	-	È	ő	¶
5	0101	ENQ	NAK	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	Á	+	_	Ő	§
6	0110	ACK	SYN	&	6	F	V	f	٧	å	û	а	Â	ã	ĺ	Д	÷
7	0111	BEL	ETB	,	7	G	W	g	W	ç	ù	٠	À	Ã	î	Þ	
8	1000	BS	CAN	(	8	Н	Х	h	х	ê	ÿ	خ	0	L	Ϊ	Þ	۰
9	1001	HT	EM	)	9	_	Υ	i	у	ë	Ö	®	갂	F	٦	Ú	
Α	1010	LF	SUB	*		J	Ζ	j	Z	è	Ü	Г		쁘	Г	Û	
В	1011	VT	ESC	+		Κ	[	k	}	Ï	Ø	1/2	٦	ī		Ù	1
С	1100	FF	FS	1	٧	L	\	_	_	Î	£	1/4	71	ᅶ	ı	ý	3
D	1101	CR	GS	-	II	М	]	m	{	ì	Ø		¢	=		Ý	2
E	1110	SO	RS		۸	Ν	<	n	{	Ä	×	((	¥	#	ì	_	
F	1111	SI	US	7	?	0		0	DEL	А	f	»	٦	83			

Exemple1:  $'A' = (41)_{16} = (01000001)_2$ 

Exemple2: 'A B C'= 41 20 42 20 43

A	11 01h SOH (inicio encabezado) 12 02h STX (inicio texto) 13 03h ETX (fin de texto) 14 04h EOT (fin transmisión) 15 05h ENQ (enquiry) 16 06h ACK (acknowledgement) 17 07h BEL (timbre) 18 08h BS (retroceso) 19 09h HT (tab horizontal) 10 0Ah LF (salto de linea) 11 0Bh VT (tab vertical) 12 0Ch FF (form feed)							
DEC	HEX	Simbolo ASCII						
00	ooh	NULL	(carácter nulo)					
01	001111							
02	02h		(inicio texto)					
03	20011		CALLED TO THE STATE OF THE STAT					
04	04h	EOT	(fin transmisión)					
05	05h	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						
06		ACK	(acknowledgement)					
07	07h	BEL	(timbre)					
08	08h	BS	(retroceso)					
09	09h	HT	(tab horizontal)					
10	0.Ah	LF	(salto de linea)					
11	0Bh	VT	(tab vertical)					
12	0Ch	FF	(form feed)					
13	0Dh	CR	(retorno de carro)					
14	0Eh	SO	(shift Out)					
15	0Fh	SI	(shift In)					
16	10h	DLE	(data link escape)					
17	11h	DC1	(device control 1)					
18	12h	DC2	(device control 2)					
19	13h	DC3	(device control 3)					
20	14h	DC4	(device control 4)					
21	15h	NAK	(negative acknowle.)					
22	16h	SYN	(synchronous idle)					
23	17h	ETB	(end of trans. block)					
24	18h	CAN	(cancel)					
25	19h	EM	(end of medium)					
26	1Ah	SUB	(substitute)					
27	1Bh	ESC	(escape)					
28	1Ch	FS	(file separator)					
29	1Dh	GS	(group separator)					
30	1Eh	RS	(record separator)					
31	1Fh	US	(unit separator)					
127	20h	DEL	(delete)					

ASCII printable characters										
DEC	HEX	Simbolo	DEC	HEX	Simbolo	DEC	HEX	Simbolo		
32	20h	espacio	64	40h	@	96	60h			
33	21h	!	65	41h	A	97	61h	а		
34	22h		66	42h	В	98	62h	b		
35	23h	#	67	43h	C	99	63h	C		
36	24h	\$	68	44h	D	100	64h	d		
37	25h	%	69	45h	E	101	65h	е		
38	26h	&	70	46h	F	102	66h	f		
39	27h	,	71	47h	G	103	67h	g		
40	28h	(	72	48h	Н	104	68h	ĥ		
41	29h	j	73	49h	1	105	69h	i		
42	2Ah	*	74	4Ah	J	106	6Ah	i		
43	2Bh	+	75	4Bh	K	107	6Bh	k		
44	2Ch	,	76	4Ch	L	108	6Ch	I		
45	2Dh	2	77	4Dh	M	109	6Dh	m		
46	2Eh	100	78	4Eh	N	110	6Eh	n		
47	2Fh	1	79	4Fh	0	111	6Fh	0		
48	30h	0	80	50h	Р	112	70h	р		
49	31h	1	81	51h	Q	113	71h	q		
50	32h	2	82	52h	R	114	72h	r		
51	33h	3	83	53h	S	115	73h	S		
52	34h	4	84	54h	Т	116	74h	t		
53	35h	5	85	55h	U	117	75h	u		
54	36h	6	86	56h	V	118	76h	V		
55	37h	7	87	57h	W	119	77h	w		
56	38h	8	88	58h	X	120	78h	x		
57	39h	9	89	59h	Y	121	79h	у		
58	3Ah		90	5Ah	Z	122	7Ah	z		
59	3Bh	;	91	58h	Ī	123	7Bh	{		
60	3Ch		92	5Ch	Ĭ	124	7Ch	i		
61	3Dh	=	93	5Dh	]	125	7Dh	}		
62	3Eh	>	94	5Eh	,	126	7Eh	~		
63	3Fh	?	95	5Fh	1223	7g				

DEC	HEX	Simbolo	DEC	HEX	Simbolo	DEC	HEX	Simbolo	DEC	HEX	Simbolo	
128	80h	Ç	160	A0h	á	192	Con	L	224	E0h	Ó	
129	81h	ü	161	A1h	í	193	C1h	1	225	E1h	B	
130	82h	é	162	A2h	ó	194	C2h	т	226	E2h	Ô	
131	83h	â	163	A3h	ú	195	C3h	Ŧ	227	E3h	Ò	
132	84h	ä	164	A4h	ñ	196	C4h	2	228	E4h	ő	
133	85h	à	165	A5h	Ñ	197	C5h	+ ã	229	E5h	Ő	
134	86h	ä	166	A6h	8	198	C6h	ã	230	E6h	μ	
135	87h	ç	167	A7h	0	199	C7h	Ã	231	E7h	þ	
136	88h		168	A8h	ż	200	C8h	L	232	E8h	Þ	
137	89h	ë	169	A9h	®	201	C9h	1	233	E9h	Ú	
138	8Ah	è	170	AAh	7	202	CAh	쁘	234	EAh	Û Ù	
139	8Bh	ï	171	ABh	1/2	203	CBh	īF	235	EBh		
140	8Ch	î	172	ACh	1/4	204	CCh	Ţ	236	ECh	Ý	
141	8Dh	ì	173	ADh	i	205	CDh	=	237	EDh	Y	
142	8Eh	Ä	174	AEh	<b>«</b>	206	CEh	北	238	EEh	1000	
143	SFh	A	175	AFh	<b>3</b> )	207	CFh	п	239	EFh		
144	90h	É	176	B0h	2000 2000 2000 2000	208	D0h	ð	240	Füh		
145	91h	æ	177	B1h	-000	209	D1h	Ď	241	F1h	±	
146	92h	Æ	178	B2h		210	D2h	Ê Ë	242	F2h	_	
147	93h	ô	179	B3h		211	D3h	É	243	F3h	3/4	
148	94h	ò	180	B4h	S=	212	D4h	E	244	F4h	¶	
149	95h	Ò	181	B5h	Â	213	D5h	j	245	F5h	§	
150	96h	û	182	B6h	A	214	D6h	ĺ	246	F6h	÷	
151	97h	ù	183	B7h	À	215	D7h	ĵ	247	F7h	3	
152	98h	ÿ	184	B8h	©	216	D8h	Ï	248	F8h	0	
153	99h		185	B9h	4	217	D9h	7	249	F9h	10000	
154	9Ah	Ü	186	BAh	II.	218	DAh	ı	250	FAh		
155	9Bh	Ø	187	BBh	]	219	DBh		251	FBh	1	
156	9Ch	£	188	BCh	3.5	220	DCh		252	FCh	3	
157	9Dh	Ø	189	BDh	¢	221	DDh	i	253	FDh	2	
158	9Eh	×	190	BEh	¥	222	DEh	1	254	FEh	<b>○■</b> ○	
159	9Fh	f	191	BFh	<b>7</b>	223	DFh		255	FFh		

1. Ecrire le code ASCII de : BTS\_CIEL.

#### Rep:

2. Quel est le flag de ce challenge CTF:

4C6520666C6167206465206365206368616C6C656E6765206573743A2032616333373634 38316165353436636436383964356239313237356433323465

#### Rep: