

Voici la table donnant le code associé à chacun des caractères ASCII imprimables (une case vide représente un caractère non imprimable).

Tableau ASCII

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2	espace	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
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	O
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	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

Le code d'un caractère en hexadécimal s'obtient en écrivant le numéro de la ligne suivi du numéro de la colonne. Par exemple, la lettre K a pour code hexadécimal $(4B)_{16}$.

Écrire le mot **Shannon** en hexadécimal.

Correct 😊

Pour chaque lettre, on cherche son numéro de ligne (entre 0 et 7) et son numéro de colonne (entre 0 et F)