



L33T

LEET SPEAK

Le leet speak (en leet speak : 1337 5|*34|< ou L33T 5P43K), de l'anglais « elite speak » (littéralement, « langage de l'élite »), est un système d'écriture utilisant les caractères alphanumériques ASCII d'une manière peu compréhensible pour le néophyte pour s'en démarquer. Le principe est d'utiliser des caractères graphiquement voisins des caractères usuels, par exemple « 5 » au lieu de « S », « 4 » au lieu de « A ».

Source : Wikipédia

Table des correspondances

normal	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
leet	4	B	(D	3	F	6	#	1	J	K	L	M

normal	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
leet	N	0	P	Q	R	5	7	U	V	W	X	Y	Z

Exercice 1 ★

Quelle est l'écriture leet de "SALUT LES ELEVES DE NSI" ?

.....
.....

Exercice 2 ★

Décrire en langage naturel, une fonction `text_to_leet` qui prendra en paramètre une chaîne de caractères chaîne et qui renvoie la graphie l33t de cette chaîne.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 3 ★★TP

📄: exomorphisme.fr > 1ere NSI > Thème 1 > Partie 1 > TP L33T

1. Définir une fonction `text_to_leet` qui prend en paramètre un texte (chaîne de caractères) et qui la renvoie avec la graphie L33T.

Exemple

Exemple d'utilisation :

Après avoir défini dans votre code la fonction `text_to_leet`, le code ci-dessous doit s'exécuter.

Code :

```
1 print(text_to_leet("BABA AU RHUM"))
```

Affichage

```
1 B4B4 4U R#UM
```

2. Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur d'entrer une chaîne de caractères et qui affiche celle-ci au format L33T.
-