

Dans la question suivante, on utilise la fonction Python `ord(caractère)`.

Cette fonction renvoie le numéro unique (point de code) Unicode du caractère passé en paramètre.

Quelle valeur obtient-on en exécutant l'instruction suivante ?

```
ord('B')
```

66

Correct 😊

Méthode: On cherche le numéro Unicode de 'B'. On sait que la table ASCII les contient jusqu'à 126

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 numéro de 'B' est $(42)_{16}$. Il faut le convertir en décimal: $4 \times 16^1 + 2 \times 16^0 = 4 \times 16 + 2 \times 1 = 66$