

A retenir du chapitre 12 : Représentation des nombres entiers



- Les nombres entiers sont représentés sous forme binaire.
- Les nombres entiers négatifs sont représentés en complément à deux afin de rendre la programmation de l'addition indépendante du signe.
- En Python, la représentation des entiers est multi-précision ce qui implique que l'on peut considérer que la taille des entiers représentés est illimitée.

A retenir du chapitre 12 : Représentation des nombres entiers



- Les nombres entiers sont représentés sous forme binaire.
- Les nombres entiers négatifs sont représentés en complément à deux afin de rendre la programmation de l'addition indépendante du signe.
- En Python, la représentation des entiers est multi-précision ce qui implique que l'on peut considérer que la taille des entiers représentés est illimitée.

A retenir du chapitre 12 : Représentation des nombres entiers



- Les nombres entiers sont représentés sous forme binaire.
- Les nombres entiers négatifs sont représentés en complément à deux afin de rendre la programmation de l'addition indépendante du signe.
- En Python, la représentation des entiers est multi-précision ce qui implique que l'on peut considérer que la taille des entiers représentés est illimitée.