

Exercice 1 : Quel est le type Python des valeurs suivantes ?

1. 12
2. 23.7
3. -8
4. 36.

Exercice 2 : Convertir ces nombres réels en représentation binaire sur 32 bits, en utilisant la norme IEEE 754.

1. 1 01111111 111100000000000000000000
2. 0 10000011 111000000000000000000000
3. 0 01011000 010001011000000000000000

Exercice 3 : Donner la représentation flottante en simple précision des nombres réels suivants :

1. 255
2. -32,75
3. 0,125