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.

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

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

