RÉSUMÉ 3 - TYPES DES EXPRESSIONS

Lien vers l'activité : <u>Types des expressions</u> www.infoforall.fr - Dernière modif. : 17 10 2021



INTEGERS

• Qu'est-ce que le type integer (int)?

FLOATS

- Qu'est-ce que le type float (float)?
- Quel est le problème des calculs effectués avec des floats ?

STRINGS

- Qu'est-ce que le type **strings** (**str**) ?
- Qu'est-ce qu'une concaténation de strings ?
- Quels sont les caractères permettant d'indiquer le début et la fin d'un string ?
- Comment obtenir la longueur d'une chaîne de caractères nommée a?

BOOLÉENS

- Qu'est-ce que le type booléen (bool)?
- Quels sont les valeurs que peut prendre une expression booléenne ?
- Comment demander à Python si deux valeurs sont égales ?
- Comment demander à Python si deux valeurs sont différentes ?
- Comment demander à Python si une valeur est supérieure à une autre ?
- Comment savoir si le string a est présent à l'intérieur d'un string b?

FONCTION NATIVE TYPE()

• A quoi sert la fonction native **type()**?

FONCTION NATIVE PRINT()

- A quoi sert la fonction native **print()**?
- Que veut dire caractère d'échapement?
- Que provoque ces caractères lors de l'utilisation d'un **print()** ?
 - ∘ \n
 - \t
 - o \"

