**Comment se comportera l’interpréteur Python à la lecture de chacune des instructions suivantes:**

>>> str(2021) \* int("3")

**Résultat de l’exécution : '202120212021'**

>>> int("3") + float("3.2")

**Résultat de l’exécution : 6.2**

>>> int("3,98") + float("3.2")

**Résultat de l’exécution : erreur de valeur car le type défini est une chaine (3,98) qui ne peut être une valeur convertie en entier**

>>> int("3.9") + float("3,2")

**Résultat de l’exécution : erreur de valeur car le type défini est un réel (3.98) qui ne peut être une valeur convertie en entier**

>>> str(3) \* float("3.2")

**Résultat de l’exécution : erreur de typage car on ne peut pas effectuer une multiplication une chaine de caractères et un réel**

>>> str(3/4) \* 2

**Résultat de l’exécution : '0.750.75'**

>>> "SEED" + [“innovation”, “hub”]

**Résultat de l’exécution : erreur de syntaxe car les caractères « cotes » entrés ne sont pas reconnus par python comme un identifiant**

>>> "SEED" + str(["innovation", "hub"])

**Résultat de l’exécution : "SEED['innovation', 'hub']"**