# CUISINES PATH PYTHON :

### EXERCICE2 :

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

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

*Réponse*: >>> 202120212021

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

*Réponse*: >>>6.2

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

Réponse : Erreur le string « 3,98 » n’ai pas convertissable en entier car il n’est pas constitué uniquement de chiffres en base 10

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

*Réponse*: Erreur le string «3,2 » ne peut pas être convertit en float car en Python la partie flottante des nombres se définit avec le point.

Erreur le string « 3.9 » ne peut être convertit en entier car il n’est pas constitué uniquement de chiffres en base 10

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

*Réponse* : TypeError on ne peut que multiplier une séquence par un entier

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

Réponse : « 0.750.75 »

**>>> "SEED" + [“innovation”, “hub”]**

*Réponse* : SyntaxErrror le caractère « “” » est invalide

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

*Réponse* : « "SEED ['innovation', 'hub']" »