1. >>> str(2021) * int("3") #multiplie la chaîne 3 fois

Resultat: "202120212021"

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

#somme entre un int et un float retourne un float

Résultat : 6.2

- 3. >>> int("3,98") + float("3.2") Résultat : erreur
- 4 .>>> int("3.9") + float("3,2") Résultat : erreur
- 5. >>> str(3) * float("3.2") #impossible de sommer un str et un reel

Renvoie une erreur

6 . >>> str(3/4) * 2

#retourne le résultat de ¾ en str et on le multiplier par 2

Résultat : " 0.750.7"

7. >>> "SEED" + ["innovation", "hub"] #impossible de concaténer une liste et une chaine de caractere

Résultat :erreur

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

Résultat : 'SEED['innovation', 'hub']'