

## exercice 2

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

Résultat : "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  $\frac{3}{4}$  en str et on le multiplier par 2

Résultat : " 0.750.7"

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

Résultat : erreur

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

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