Exercise 2

Comportement de l’interpreteur:

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

Renvoie la chaine de caractères « 202120212021 »

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

Renvoie le reel 6.2

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

Renvoie une erreur

1. >>> int("3.9") + float("3,2")
2. Renvoie une erreur
3. >>> str(3) \* float("3.2")

Renvoie une erreur

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

Renvoie la chaine de caractères “ 0.750.7”

1. >>> "SEED" + [“innovation”, “hub”]

Renvoie une erreur

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

Renvoie la chaine de caractères ‘ SEED['innovation', 'hub']’