print(x) affiche à l'écran une ou plusieurs variable

type(x) type de la variable

float() force à avoir un chiffre à virgule

int(x) force à avoir un chiffre entier

str(x) indique qu'il s'agit d'une liste de charactères

dir(" ")

help(" ".upper)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': si ce code est exécuté en tant que script principal (appelé directement avec Python et pas importé), alors exécuter cette fonction.

test\_2()

st = dataset.upper() passe toutes les données en majuscules

st.count('A')

fileObject.read() This method returns the bytes read in string

read().split('\n') enleve les retours à la ligne

f.readline().rstrip()

current\_name = l[1:].strip()

" ".join(["%d" % x for x in counting\_nucleotides(s)])

k, m, n = map(float, (k, m,

n)) map() applique la fonction float (ou une autre) pour chaque valeur k, m et n c'est l'équivalent d'une boucle for k, m, n = (float(i) for i in (k, m, n))

map(rna, s)