```
fichier = open("index.html","r")
    print("\n=====Tout d'un bloc====\n")
3
    print(fichier.read())
4
    fichier.close()
5
    fichier = open("index.html","r")
 6
7
    print("\n\n=====Ligne par ligne=====\n")
    lignes = fichier.readlines()
9
    for ligne in lignes:
10
        print(ligne)
11
    fichier.close()
12
13
    fichier = open("index.html","br")
    print("\n\n=====Binaire====\n")
14
15
   print(fichier.read())
    fichier.close()
16
17
18
19
    # Ouvrir le fichier HTML en mode lecture
20
21
    with open("index.html", "r") as file:
22
        contenu = file.readlines()
23
24
25
    # Rechercher la position de la balise </body>
26
    position body = -1
27
    print(contenu)
28
    for i in range(len(contenu)-1):
29
        # print(contenu[i])
30
        if contenu[i] == "</body>\n":
             position body = i
31
32
33
    # Vérifier si la balise </body> a été trouvée
    if position body != -1:
34
35
         # Ajouter votre ligne supplémentaire
         ligne supplementaire = "\tCeci est une ligne supplémentaire.\n"
36
        contenu modifie = (contenu[:position body]) + (ligne supplementaire) + (contenu[
37
         position body:])
38
39
         # Ouvrir le fichier HTML en mode écriture et écrire le contenu modifié
        with open("index.html", "w") as file:
40
41
             file.write(contenu modifie)
42
    else:
43
        print("Balise </body> non trouvée dans le fichier HTML.")
44
```