

```

1  fichier = open("index.html", "r")
2  print("\n====Tout d'un bloc====\n")
3  print(fichier.read())
4  fichier.close()
5
6  fichier = open("index.html", "r")
7  print("\n\n====Ligne par ligne====\n")
8  lignes = fichier.readlines()
9  for ligne in lignes:
10     print(ligne)
11  fichier.close()
12
13  fichier = open("index.html", "br")
14  print("\n\n====Binaire====\n")
15  print(fichier.read())
16  fichier.close()
17
18  #-----
19
20  # Ouvrir le fichier HTML en mode lecture
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":
31          position_body = i
32
33  # Vérifier si la balise </body> a été trouvée
34  if position_body != -1:
35      # Ajouter votre ligne supplémentaire
36      ligne_supplementaire = "\t<p>Ceci est une ligne supplémentaire.</p>\n"
37      contenu_modifie = (contenu[:position_body]) + (ligne_supplementaire) + (contenu[
38          position_body:])
39
40      # Ouvrir le fichier HTML en mode écriture et écrire le contenu modifié
41      with open("index.html", "w") as file:
42          file.write(contenu_modifie)
43  else:
44      print("Balise </body> non trouvée dans le fichier HTML.")

```