Read () გამოიტანს მონაცემებს რაც ფაილშია და მოგვცემს წაკითხვის საშუალებას

with open("persons.txt") as file:  
 print(file.read())

გადაეცემა ასევე არგუმენტი თუ რამდენი ბაიტი უნდა წამოიღოს მაგალითად 10

with open("persons.txt") as file:  
 print(file.read(10))

readline () წაიკითხავს მხოლოდ ერთ ხაზს

with open("persons.txt") as file:  
 print(file.readline())

თუ გავციკლავთ მაშინ ხაზ ხაზ გამოიტანს სათითაოდ მონაცემებს

with open("persons.txt") as file:  
 for line in file:  
 print(line)

“a” - აფენდი ჩაამატებს ბოლოში შეყვანილ ინფორმაციას ან მიაბამს ან \n\_ით ახალ ხაზზე დაწერს

with open("below50.txt", "a") as file:  
 file.write("\n hello world \n i am vano")  
  
with open("below50.txt") as filee:  
 print(filee.read())

მეორედ გამოვიძახე მოუდის გარეშე ანუ წაკითხვადად და ვნახე თუ რა ეწერა ფაილში

“w” - გადააწერს შეყვანილ სტრინგს ფაილში არსებულ მონაცემებს

with open("below50.txt", "w") as file:  
 file.write("hello world \ni am vano")  
  
with open("below50.txt") as filee:  
 print(filee.read())

ფაილის შექმნა

“x” – შექმნის ფაილს და უკვე შექმნილია მაშინ ერორზე გავა

with open("below50.txt", "x") as file:  
 print(file.read())

“a“ – თუ ფაილი არაა შექმნილი შექმნის ახალს თუარადა მასში დააფდეითებს

“w” – შექმნის ფაილს თუ შექმნილი არაა

ფაილის წაშლა

ფაილის წასაშლელად მოდული os არის საჭირო რომ დავაიმპორტოთ და remove ფუნქცით წაიშლება კონკრეტული ფაილი

import os  
os.remove("below50.txt")

თუ ფაილი არ იარსებებს გავა ერორზე ამიტომ ჯერ უნდა შევამოწმოთ და შემდეგ წავშალოთ

import os  
if os.path.exists("above50.txt"):  
 os.remove("above50.txt")  
else:  
 print("File does not exist")

“r+” – read and write

“w+” – write and read

“a+” – append and read

“x+” – create with writea and read mode