```
1 def crea_archivo(nombre):
 2 file = open(nombre, "w")
 3 for i in range(3):
    frase = input("Dame una frase: ")
    file.write(frase)
      file.write("\n")
 7 file.close()
 1 def limpia_archivo(nombre, nombreD):
 2 file0 = open(nombre, "r")
 3 fileD = open(nombreD, "w+")
   c = file0.read(1)
    seguros = " abcdefghijklmnopqrstuvwxyzñáéíóú0123456789"
   while c != "":
 7
     if c.lower() in seguros:
 8
       fileD.write(c)
 9
    elif c == "\n":
      fileD.write(" ")
10
     c = file0.read(1)
12 fileO.close()
13 fileD.close()
14
 1 def obtiene_palabras(nombre):
 2 file = open(nombre, "r")
   texto = file.read()
 4 # print(texto)
 5 lista = texto.split(" ")
 6 for elemento in lista:
     if elemento == '':
 7
        lista.remove('')
 8
 9 return lista
 1 def promedio_letras(lista):
 2 \quad \text{acum} = 0
 3 for palabra in lista:
 4
     acum = acum + len(palabra)
    return acum / len(lista)
1 def digitos consonantes(lista):
2 d = 0
3 c = 0
4 digitos = "0123456789"
5 consonantes = "bcdfghjklmnpqrstvwxyz"
6 for palabra in lista:
7
    if palabra[0] in digitos:
8
        d = d + 1
9
      elif palabra[0].lower() in consonantes:
10
        c = c + 1
11 return (d, c)
1 def diccionario abecedario(lista):
2 abecedario = "abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz"
   diccionario = {}
4 for caracter in abecedario:
     listav = []
5
    for palabra in lista:
7
        if palabra[0].lower() == caracter:
          listav.append(palabra)
8
9
      diccionario[caracter] = listav
10 return diccionario
```

```
1 def imprime dicionario(diccionario):
 2 for key in diccionario:
       print(key, ":", diccionario[key])
 1 def cuenta_signos(nombre):
 2 file = open(nombre, "r")
     c = file.read(1)
     co = 0
 4
 5
    d = 0
 6 sa = 0
 7
    sc = 0
    digitos = "0123456789"
    while c != "":
      if c == "\"":
10
        co = co + 1
11
     elif c in digitos:
12
13
       d = d + 1
       elif c == "¿":
14
15
       sa = sa + 1
       elif c == "?":
16
17
       sc = sc + 1
18
     c = file.read(1)
19 print("Comillas: ", co)
20 print("Dígitos: ", d)
    print("Signo interrogación abierto: ", sa)
22 print("Signo interrogación abierto: ", sc)
  1 def main():
  2 nombre = input("Dame el nombre del archivo: ")
     nombreD = "copia.txt"
     limpia_archivo(nombre, nombreD)
     print("\nLISTA DE PALABRAS")
     lista = obtiene_palabras(nombreD)
  7
    print(lista)
  8 print("\nPROMEDIO DE LETRAS POR PALABRA")
  9 res = promedio_letras(lista)
 10 print("El promedio de palabras es: %.2f" % res)
 11 tupla = digitos consonantes(lista)
 12 print("\nCANTIDAD DE PALABRAS")
 13 print(tupla)
     print("La cantidad de palabras que comienzan con dígito son: ", tupla[0])
 14
     print("La cantidad de palabras que comienzan con consonantes son: ", tupla[1])
 15
 16
     d = diccionario_abecedario(lista)
     print("\nDICCIONARIO")
 17
 18
     print(d)
 19
    print("\nIMPRIME DICCIONARIO")
 20 imprime_dicionario(d)
 21 print("\nCUENTA SIGNOS")
 22 cuenta_signos(nombre)
 24 main()
→ Dame el nombre del archivo: ElAlquimista.txt
   LISTA DE PALABRAS
   ['Libro', 'El', 'Alquimista', 'El', 'Alquimista', 'es', 'un', 'libro', 'escrito', 'por', 'el', 'brasileño', 'Paulo', 'Coelho', 'y', 'pub
   PROMEDIO DE LETRAS POR PALABRA
   El promedio de palabras es: 4.70
   CANTIDAD DE PALABRAS
   La cantidad de palabras que comienzan con dígito son: 18
   La cantidad de palabras que comienzan con consonantes son: 1272
   {'a': ['Alquimista', 'Alquimista', 'año', 'autor', 'ayudar', 'a', 'alcanzar', 'Alma', 'a', 'a', 'Alquimista', 'a', 'a', 'análisis', 'Alq
   IMPRIME DICCIONARIO
```

```
a: ['Alquimista', 'Alquimista', 'año', 'autor', 'ayudar', 'a', 'alcanzar', 'Alan', 'a', 'a', 'a', 'a', 'análisis', 'Alqui b: ['brasileño', 'busca', 'de', 'de',
```

1 Comienza a programar o generar con IA.