

```

import random

ref_arquivo = open("/Users/rodacki/Documents/poema.txt", "r")
linha = ref_arquivo.readline()
print(linha)
ref_arquivo.close()

ref_arquivo = open("/Users/rodacki/Documents/poema.txt", "r")
linha = ref_arquivo.readline()
print(linha)
ref_arquivo.close()


#linha = ref_arquivo.readline()
#while linha:
#    print(linha)
#    linha = ref_arquivo.readline()

# escrever um arquivo
#f = open("/Users/rodacki/Developer/files/testearq2.txt", 'w')
#for count in range(5):
#    x = random.randint(1, 500)
#    y = random.randint(1, 500)
#    f.write(str(x) + " " + str(y) + "\n")
#f.close()

# ler numeros do arquivo
totalx = 0
totaly = 0
f = open("/Users/rodacki/Developer/files/testearq2.txt", 'r')
for linha in f:
    dados = linha.split()
    totalx += int(dados[0])
    totaly += int(dados[1])
    print(dados)
f.close()
print("total x:", totalx)
print("total y:", totaly)

#print(len(texto))
#print(texto)

#linha = ref_arquivo.readline()
#print(linha)
#lista_de_linhas = ref_arquivo.readlines()
#print(lista_de_linhas)
#print(lista_de_linhas[0])
ref_arquivo.close()

print("")

```