```
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/testearg2.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("")
```