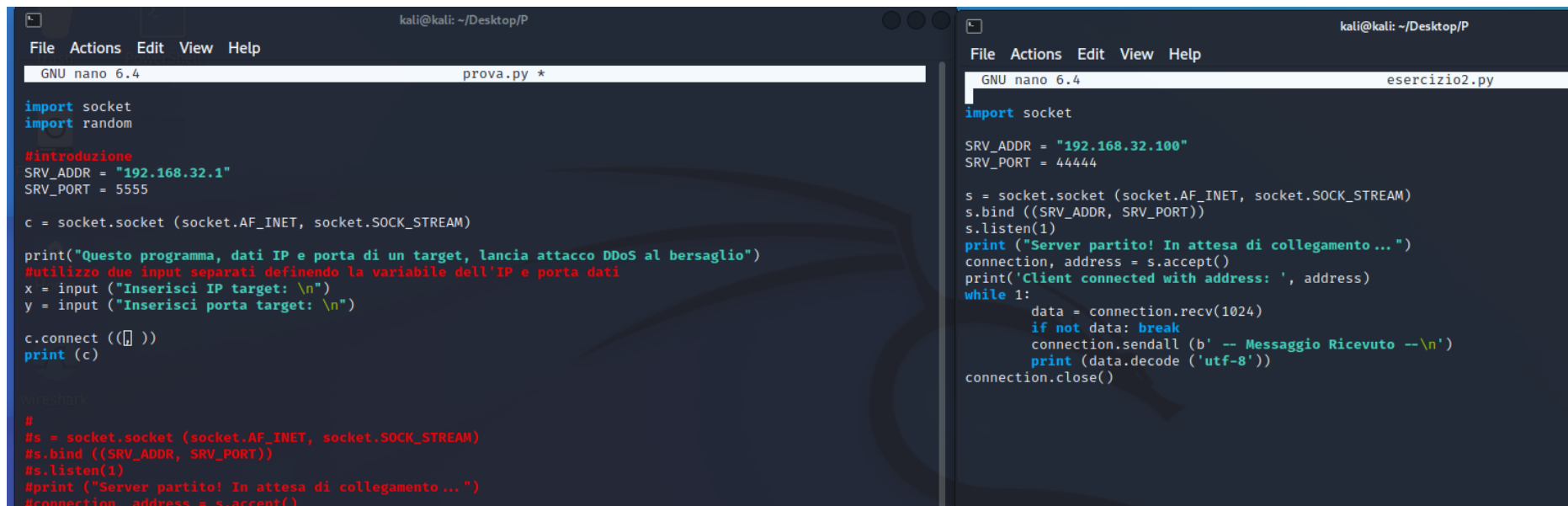


Non avendo idea di come svolgere un compito assegnato senza avere un esempio valido che riuscissi a capire per svolgerlo, consegno questo poco sperando sia frutto di qualcosa che ho capito.

Fiducioso che nella correzione delle 17:00 riesca a capire lo svolgimento



```
File Actions Edit View Help
GNU nano 6.4 prova.py *
import socket
import random

#introduzione
SRV_ADDR = "192.168.32.1"
SRV_PORT = 5555

c = socket.socket (socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)

print("Questo programma, dati IP e porta di un target, lancia attacco DDoS al bersaglio")
#utilizzo due input separati definendo la variabile dell'IP e porta dati
x = input ("Inserisci IP target: \n")
y = input ("Inserisci porta target: \n")

c.connect ((x, y))
print (c)

#
#s = socket.socket (socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
#s.bind ((SRV_ADDR, SRV_PORT))
#s.listen(1)
#print ("Server partito! In attesa di collegamento...")
#connection, address = s.accept()
```

```
File Actions Edit View Help
GNU nano 6.4 esercizio2.py
import socket

SRV_ADDR = "192.168.32.100"
SRV_PORT = 44444

s = socket.socket (socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.bind ((SRV_ADDR, SRV_PORT))
s.listen(1)
print ("Server partito! In attesa di collegamento...")
connection, address = s.accept()
print('Client connected with address: ', address)
while 1:
    data = connection.recv(1024)
    if not data: break
    connection.sendall (b' -- Messaggio Ricevuto --\n')
    print (data.decode ('utf-8'))
connection.close()
```