

Output

The image displays two terminal windows side-by-side, both running a Python script named `Esercizio0702c.py`. The left terminal window is titled `kali@kali: ~` and the right terminal window is titled `kali@kali: ~/Epicode_Lab/Python`. Both windows show the same output, which is a list of IP addresses and port numbers, indicating a successful execution of the script.

Left Terminal Window Output:

```
(kali@kali)~$ python Esercizio0702c.py
Server attivo
Inviato da 192.168.32.100 : 46354 :
262560553856449161350719270739594826016212303610369524826613107529679852615425727158123402174139442317144333111304129
404944628266683037813097768521119051030701596091702842919538088246881340923750761688956306995791890718033562263420036
349828591802666693382334068730392378740313816889661203977070369694941584
Inviato da 192.168.32.100 : 46354 :
262560553856449161350719270739594826016212303610369524826613107529679852615425727158123402174139442317144333111304129
404944628266683037813097768521119051030701596091702842919538088246881340923750761688956306995791890718033562263420036
349828591802666693382334068730392378740313816889661203977070369694941584
Inviato da 192.168.32.100 : 46354 :
262560553856449161350719270739594826016212303610369524826613107529679852615425727158123402174139442317144333111304129
404944628266683037813097768521119051030701596091702842919538088246881340923750761688956306995791890718033562263420036
349828591802666693382334068730392378740313816889661203977070369694941584
Inviato da 192.168.32.100 : 46354 :
262560553856449161350719270739594826016212303610369524826613107529679852615425727158123402174139442317144333111304129
404944628266683037813097768521119051030701596091702842919538088246881340923750761688956306995791890718033562263420036
349828591802666693382334068730392378740313816889661203977070369694941584
Inviato da 192.168.32.100 : 46354 :
262560553856449161350719270739594826016212303610369524826613107529679852615425727158123402174139442317144333111304129
404944628266683037813097768521119051030701596091702842919538088246881340923750761688956306995791890718033562263420036
349828591802666693382334068730392378740313816889661203977070369694941584
Inviato da 192.168.32.100 : 59847 :
725864774398459420117795467007823643716361997590581535669758412278533800758492930183647023903908895439265800207938270
377200297845182296783123232917904157308603751813627682827036999189678874601513778257010690210360481143593040826674789
4833482580589413082136751272816844029586877107592504104562659729800471139
Inviato da 192.168.32.100 : 59847 :
725864774398459420117795467007823643716361997590581535669758412278533800758492930183647023903908895439265800207938270
377200297845182296783123232917904157308603751813627682827036999189678874601513778257010690210360481143593040826674789
4833482580589413082136751272816844029586877107592504104562659729800471139
Inviato da 192.168.32.100 : 59847 :
725864774398459420117795467007823643716361997590581535669758412278533800758492930183647023903908895439265800207938270
377200297845182296783123232917904157308603751813627682827036999189678874601513778257010690210360481143593040826674789
4833482580589413082136751272816844029586877107592504104562659729800471139
Inviato da 192.168.32.100 : 59847 :
725864774398459420117795467007823643716361997590581535669758412278533800758492930183647023903908895439265800207938270
377200297845182296783123232917904157308603751813627682827036999189678874601513778257010690210360481143593040826674789
4833482580589413082136751272816844029586877107592504104562659729800471139
```

Right Terminal Window Output:

```
(kali@kali)~/Epicode_Lab/Python$ python Esercizio702c.py
Inserisci l'indirizzo ip target -> 192.168.32.100
Inserisci numero di porta -> 44444
Inserisci il numero di pacchetti da inviare: 5
Pacchetti inviati a 192.168.32.100 : 44444
Vuoi Inviare nuovi pacchetti?(S/N)s
Inserisci l'indirizzo ip target -> 192.168.32.100
Inserisci numero di porta -> 44444
Inserisci il numero di pacchetti da inviare: 5
Pacchetti inviati a 192.168.32.100 : 44444
Vuoi Inviare nuovi pacchetti?(S/N)N
```