

python lezione 9

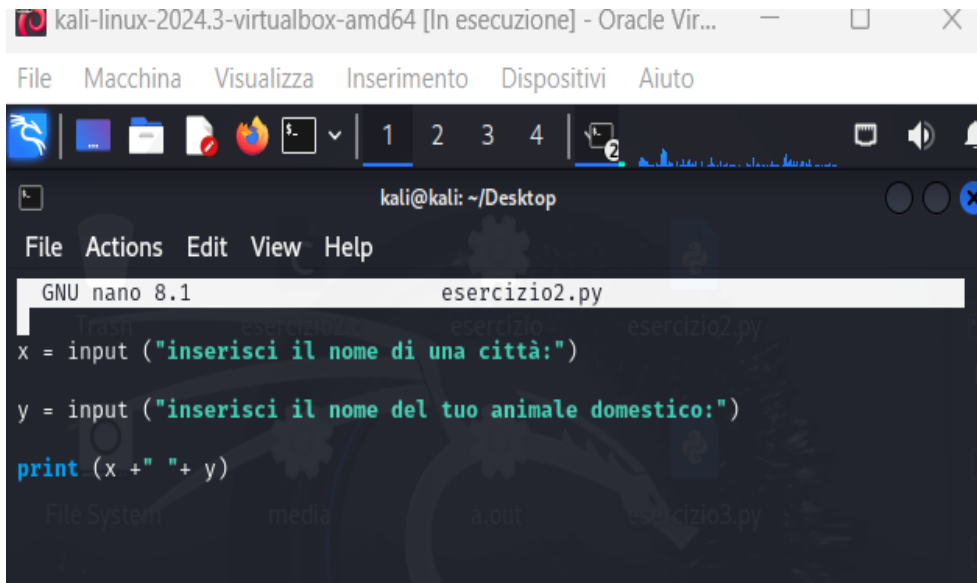
consegna

In questo esercizio, dovrai creare un programma che esegue le seguenti operazioni: 1. 2. 3. Richiesta di Input: Il programma deve chiedere all'utente di inserire: ○ Il nome della città di origine. ○ Il nome del proprio animale domestico. Generazione del Nome della Band: Una volta ricevuti gli input, il programma deve combinare il nome della città e il nome dell'animale in un'unica stringa che rappresenta il nome della band. Output: Il programma deve stampare a video il nome generato per la band.

Analisi della consegna

Molto semplicemente andremo a creare in python il nostro file.py, che chiameremo esercizio2.py.

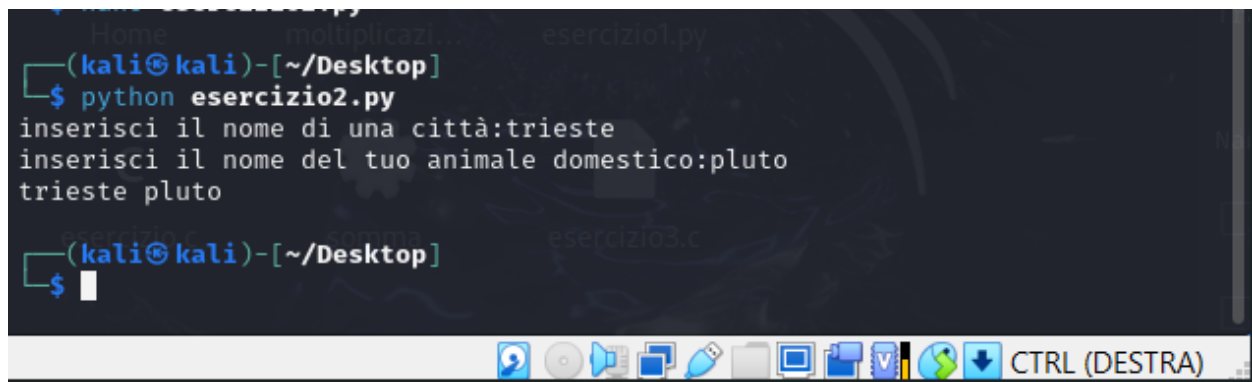
apriamolo col comando nano esercizio2.py e compiliamolo come segue



```
kali-linux-2024.3-virtualbox-amd64 [In esecuzione] - Oracle Vir...  
File Macchina Visualizza Inserimento Dispositivi Aiuto  
kali@kali: ~/Desktop  
File Actions Edit View Help  
GNU nano 8.1 esercizio2.py  
x = input ("inserisci il nome di una città:")  
y = input ("inserisci il nome del tuo animale domestico:")  
print (x + " " + y)
```

abbiamo usato due richieste input di x e y da completare per mano del nostro utente e combinato i due input nella riga sottostante, permettendo al programma di “stamparli” col comando print.

verifichiamolo lanciando il programma dal terminale, quanto segue è quello che dovrebbe uscire fuori:



```
(kali@kali)-[~/Desktop]
$ python esercizio2.py
inserisci il nome di una città:trieste
inserisci il nome del tuo animale domestico:pluto
trieste pluto

(kali@kali)-[~/Desktop]
$
```