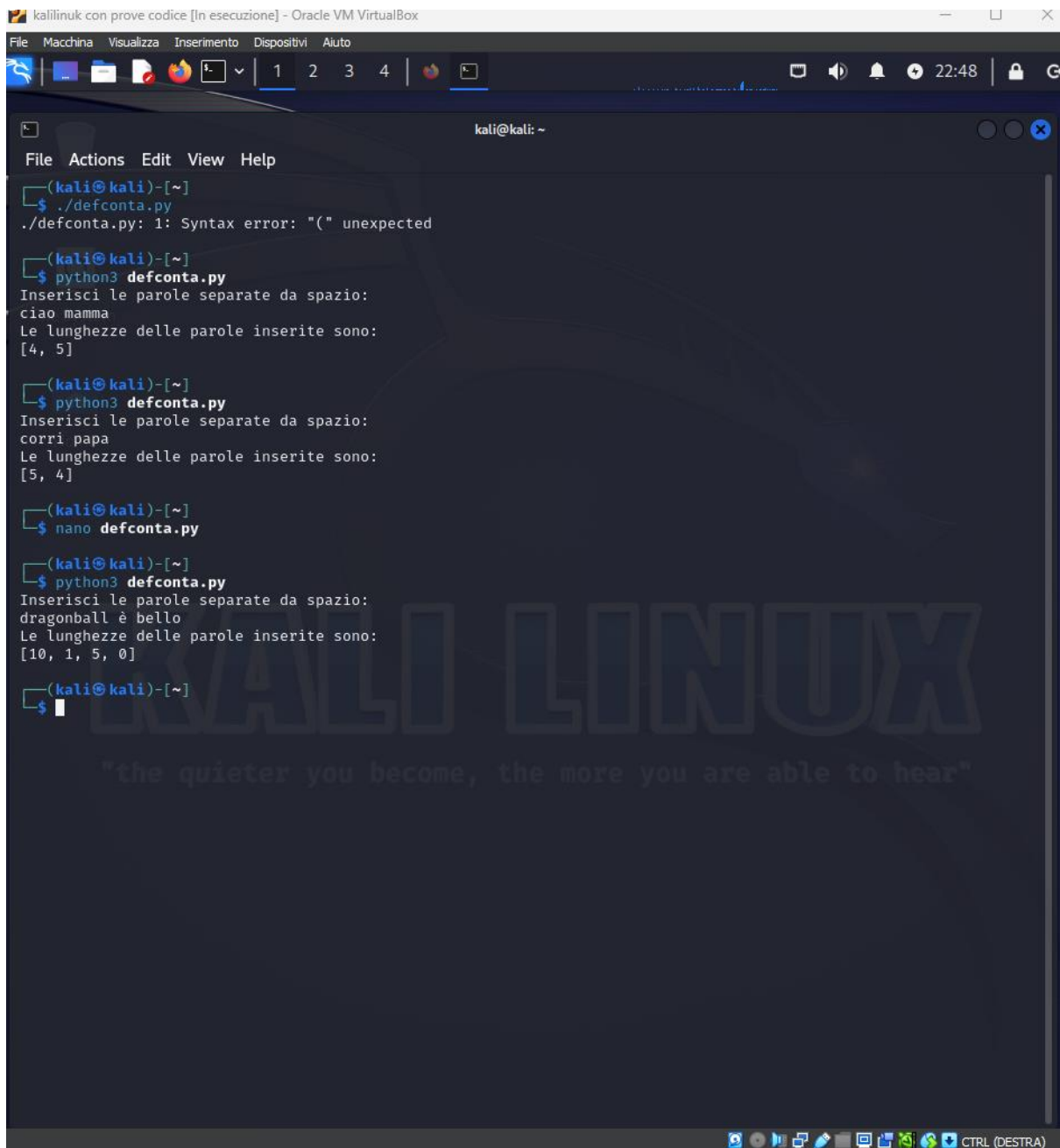


Esercizio di conta parole con Python



```
kali@kali: ~  
File Actions Edit View Help  
(kali@kali)-[~]  
$ ./defconta.py  
./defconta.py: 1: Syntax error: "(" unexpected  
  
(kali@kali)-[~]  
$ python3 defconta.py  
Inserisci le parole separate da spazio:  
ciao mamma  
Le lunghezze delle parole inserite sono:  
[4, 5]  
  
(kali@kali)-[~]  
$ python3 defconta.py  
Inserisci le parole separate da spazio:  
corri papa  
Le lunghezze delle parole inserite sono:  
[5, 4]  
  
(kali@kali)-[~]  
$ nano defconta.py  
  
(kali@kali)-[~]  
$ python3 defconta.py  
Inserisci le parole separate da spazio:  
dragonball è bello  
Le lunghezze delle parole inserite sono:  
[10, 1, 5, 0]  
  
(kali@kali)-[~]  
$
```

kalilinux con prove codice [In esecuzione] - Oracle VM VirtualBox

File Macchina Visualizza Inserimento Dispositivi Aiuto

1 2 3 4

22:47

kali@kali: ~

File Actions Edit View Help

GNU nano 7.2 defconta.py *

```
def conta_caratteri_interattivo():  
    """  
    Questa funzione chiede all'utente di inserire una serie di parole,  
    poi utilizza la funzione conta_caratteri per calcolare la lunghezza di ogni parola.  
    """  
    print("Inserisci le parole separate da spazio:")  
    parole_input = input() # Prende l'input dell'utente come stringa di testo  
    lista_a = parole_input.split(' ') # Divide la stringa in una lista di parole  
    # Chiama la funzione conta_caratteri per calcolare la lunghezza delle parole  
    lunghezze = conta_caratteri(lista_a)  
    # Stampa la lista delle lunghezze  
    print("Le lunghezze delle parole inserite sono:")  
    print(lunghezze)  
    return lunghezze # Restituisce la lista delle lunghezze per un eventuale utilizzo futuro  
  
def conta_caratteri(lista_a):  
    lista_b = []  
    for parola in lista_a:  
        lista_b.append(len(parola))  
    return lista_b  
  
# Esempio di utilizzo della funzione interattiva  
lunghezze_parole = conta_caratteri_interattivo()
```

^G Help ^O Write Out ^W Where Is ^K Cut ^T Execute ^C Location M-U Undo
^X Exit ^R Read File ^_ Replace ^U Paste ^J Justify ^_ Go To Line M-E Redo

CTRL (DESTRA)