

01_es1.py
01_hello
02_condizionale.c
02_somma
a.out
c_hello.c
esercizio 1.c
primo_esercizio.c
python.py

```
python.py > ...  
1 # esercizio 1  
2 nome_città= input("")  
3 print(nome_città)  
4 nome_animale= input("")  
5 print (nome_animale)  
6 nome_band= nome_città + nome_animale  
7 print('il nome della band è\n:' + nome_band)  
8  
9 # esercizio facoltativo  
10 numeri= [1,2,3,4,5,6,7,8,9]  
11 finestra= 3  
12 valori_della_media= []  
13  
14 for index in range(finestra - 1):  
15     gruppo=numeri[0:index+1]  
16     media = sum (gruppo) / len(gruppo)  
17     valori_della_media.append(media)  
18  
19  
20 for index in range (len(numeri) - finestra + 1):  
21     gruppo= (numeri[index : index + finestra])  
22     media = sum (gruppo) / finestra  
23     valori_della_media.append(media)  
24 print(valori_della_media)
```

zsh: corrupt history file /home/kali/.zsh_history

(kali@kali) - [~/Desktop/c programs]
\$