



Welcome

quizarrray.c

capelloinquattro.c

pythonfigure.py

DDOS_ATTACK_NADIR.py

SocketPronto.py

lowport.py

PORTSCANNO.py

● contalettere ●



home > kali > ● contalettere

```
1 def conta_lettere():
2     paroletue = []
3     i = 0
4
5     while True:
6         parola = input("Inserisci una parola (o 'stop' per terminare): ")
7         if parola == 'stop':
8             break
9         paroletue.insert(i, parola)
10        i += 1
11
12    for parola in paroletue:
13        conteggio = 0
14        for lettera in parola:
15            conteggio += 1
16    print(f"La parola '{parola}' contiene {conteggio} lettere.")
17
18    conta_lettere()
19
```

PROBLEMS

OUTPUT

DEBUG CONSOLE

TERMINAL

PORTS

● `$ python contalettere`

```
Inserisci una parola (o 'stop' per terminare): casa
Inserisci una parola (o 'stop' per terminare): carro
Inserisci una parola (o 'stop' per terminare): musica
Inserisci una parola (o 'stop' per terminare): aquilone
Inserisci una parola (o 'stop' per terminare): tempesta
Inserisci una parola (o 'stop' per terminare): supercalifragilistichespiralidoso
Inserisci una parola (o 'stop' per terminare): buonasera
Inserisci una parola (o 'stop' per terminare): stop
La parola 'casa' ha 4 lettere.
La parola 'carro' ha 5 lettere.
La parola 'musica' ha 6 lettere.
La parola 'aquilone' ha 8 lettere.
La parola 'tempesta' ha 8 lettere.
La parola 'supercalifragilistichespiralidoso' ha 33 lettere.
La parola 'buonasera' ha 9 lettere.
```

