

Lo script è differente da quello proposto dalla soluzione di Epicode, ma funziona correttamente lo stesso

C: > Users C:\Users\Alessandro\Python.py

```
1
2  lista = []
3
4  while True:
5      x = str(input("Inserisci una parola: "))
6      lista.append(x)
7      if len(lista) == 5:
8          break
9
10
11  lista_lunghezze = []
12
13  for parola in lista:
14      lista_lunghezze.append(len(parola))
15
16  print (lista_lunghezze)
17
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
PS C:\Users\Alessandro> & C:/Users/Alessandro/AppData/Local/Microsoft/Windows/A
Inserisci una parola: ciao
Inserisci una parola: carota
Inserisci una parola: pane
Inserisci una parola: limone
Inserisci una parola: bicicletta
[4, 6, 4, 6, 10]
PS C:\Users\Alessandro> █
```