



```
main.py  Untitled2.py  Untitled3.py  Untitled4.py  Untitled5.py  +
1  def bubble_sort(lista):
2      n = len(lista)
3
4      for i in range(n):
5          for j in range(0, n - i - 1):
6              if str(lista[j]) > str(lista[j + 1]):
7                  lista[j], lista[j + 1] = lista[j + 1], lista[j]
8
9      return lista
10
11 lista_usuario = input("Digite uma lista de números ou palavras, separados por vírgulas: ").split(',')
12
13 lista_usuario = [item.strip() for item in lista_usuario]
14
15
```

Ln: 1, Col: 24

Run

Share

Command Line Arguments

```
 Digite uma lista de números ou palavras, separados por vírgulas:
 papagaio, oppenheimer, mouse, cadeira, zebra, jogo da vida
 ['cadeira', 'jogo da vida', 'mouse', 'oppenheimer', 'papagaio', 'zebra']
>_
 ** Process exited - Return Code: 0 **
Press Enter to exit terminal
```

Feedback