



```
main.py  Untitled2.py  +
1  vogais = []
2  for letra in frase:
3      if letra in 'aeiou':
4          vogais.append(letra)
5
6  n = len(vogais)
7
8  for i in range(n):
9      for j in range(0, n - i - 1):
10         if vogais[j] > vogais[j + 1]:
11             vogais[j], vogais[j + 1] = vogais[j + 1], vogais[j]
12
13 return vogais
14
15 frase_usuario = input("Digite uma frase ou palavra: ")
16 print(bubble_sort_vogais(frase_usuario))
```

Ln: 15, Col: 41

Run

Share

Command Line Arguments



Digite uma frase ou palavra:



papagaio



['a', 'a', 'a', 'i', 'o']



** Process exited - Return Code: 0 **



Press Enter to exit terminal

Feedback