```
1 def bubblesort(data):
     n = len(data)
3
      while True:
4
         tukar = False
5
         for i in range(n-1):
6
            if data[i] < data[i+1]:</pre>
7
                  data[i], data[i+1] = data[i+1], data[i]
8
                  tukar = True
9
                  print(f"Tukar {data[i]} dengan {data[i+1]}")
                  print("urutan menjadi ", data)
10
11
         if not tukar:
12
              break
1 a = [6,1,7,4,2,5]
2 bubblesort(a)
    Tukar 7 dengan 1
    urutan menjadi [6, 7, 1, 4, 2, 5]
    Tukar 4 dengan 1
    urutan menjadi [6, 7, 4, 1, 2, 5]
    Tukar 2 dengan 1
    urutan menjadi [6, 7, 4, 2, 1, 5]
Tukar 5 dengan 1
    urutan menjadi [6, 7, 4, 2, 5, 1]
    Tukar 7 dengan 6
    urutan menjadi [7, 6, 4, 2, 5, 1]
    Tukar 5 dengan 2
    urutan menjadi [7, 6, 4, 5, 2, 1]
    Tukar 5 dengan 4
    urutan menjadi [7, 6, 5, 4, 2, 1]
```