

```
1 cars = ["audi", "tesla", "benz", "kia", "lincoln", "hyundai"]
2 print(cars)
3
4 # 오름차순(정방향,asc)으로 정렬
5 cars.sort()
6 print(cars)
7
8 # 내림차순(역방향,desc)으로 정렬
9 cars.sort(reverse=True)
10 print(cars)
11 print("-" * 60)
12 cars = ["audi", "tesla", "benz", "kia", "lincoln", "hyundai"]
13
14 # 오름차순(정방향,asc)으로 정렬
15 cars_copy = sorted(cars)
16 print(cars_copy)
17
18 # 내림차순(역방향,desc)으로 정렬
19 cars_copy = sorted(cars, reverse=True)
20 print(cars_copy)
21 print(cars)
22
23 print("-" * 60)
24 cars = ["audi", "tesla", "benz", "kia", "lincoln", "hyundai"]
25 cars.reverse()
26 print(cars)
27
28 print("-" * 60)
29 # 원본 손상없이 reverse()를 하려면?
30 cars = ["audi", "tesla", "benz", "kia", "lincoln", "hyundai"]
31 cars_copy = cars[:] # 복사
32 cars_copy.reverse()
33 print(cars)
34 print(cars_copy)
35
```