문제 1

list1 = ['a', 'c', 'd', 'b', 'e'] 라는 리스트를 list1 = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e'] 로 만들어 보세요.

• sort(), reverse() 이용



Ⅲ 출력 결과

```
>>> list1
['e', 'd', 'c', 'b', 'a']
```

문제 2

list2 = ['This', 'is', 'a', 'book.']라는 리스트를 change라는 변수를 사용해서 change = This is a book 라는 문자열을 만들 어 보세요. (문자열에서 사용 했던 join함수를 활용해 보세요.)

• join()



```
>>> change
'This is a book.'
```

문제 3

tuple1 = (1, 2, 3, 4) 라는 튜플에 5라는 값을 추가해서 (1, 2, 3, 4, 5) 처럼 만들어 보세요.



```
>>> tuple1
(1, 2, 3, 4, 5)
```

문제 4

dic1 = {'A':90, 'B':80, 'C':70, 'D':60, 'F':50} 에서 'D'에 해당 되는 값을 추출한 값은(dic1)에 삭제되는 값은 (dic2)에 넣어 만들어 보세요.

출력 결과

```
>>> dic1
{'A': 90, 'B': 80, 'C': 70, 'F': 50}
>>> dic2
60
```