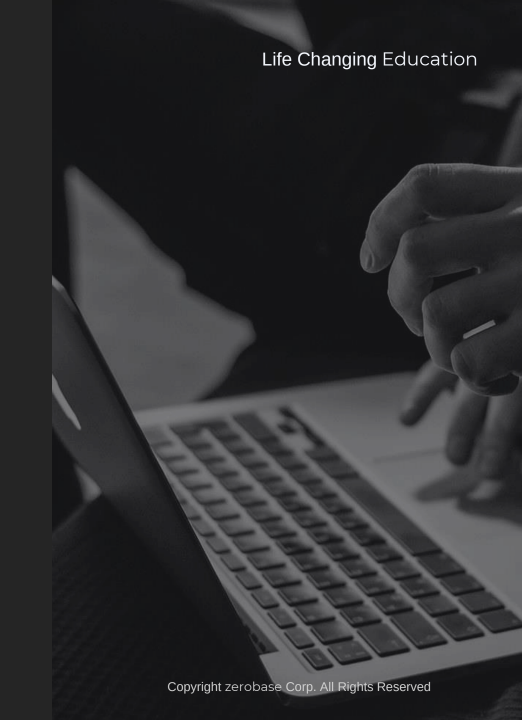
zero-base/

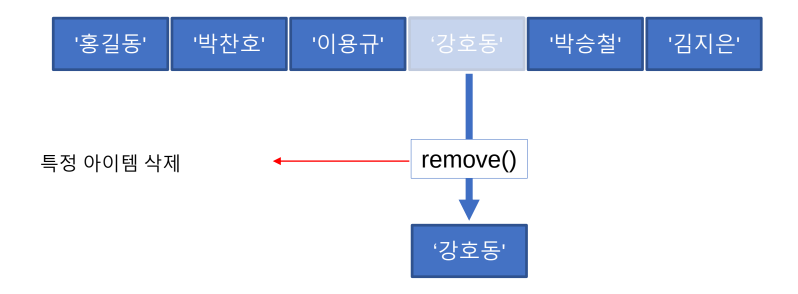
Chapter 04_013. 리스트의 특정 아이템 삭제

리스트의 특정 아이템을 삭제하자!



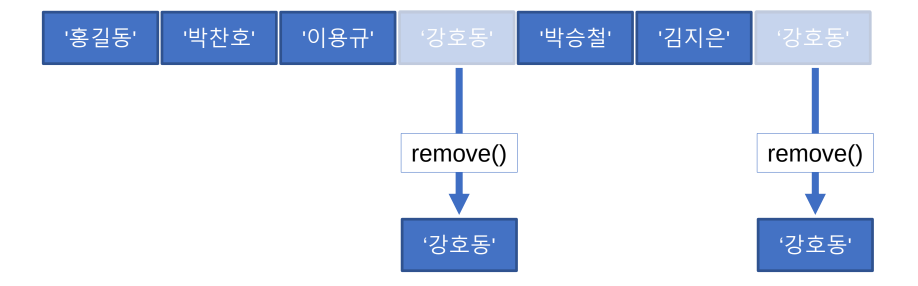
• 특정 아이템 삭제

➤ remove() 함수를 이용하면 특정 아이템을 삭제할 수 있다.



• 마지막 인덱스 아이템 삭제

➤ remove()는 한 개의 아이템만 삭제 가능하다. 만약 삭제하려는 데이터가 2개 이상이라면 while문을 이용하자.



• 실습

> 아래의 오늘 일정표에서 사용자가 입력한 일정을 삭제하는 프로그램을 만들어보자.

마케팅 회의
회의록 정리
점심 약속
월간 업무 보고
치과 방문
마트 장보기

```
myList = ['마케팅 회의', '회의록 정리', '점심 약속', '월간 업무 보고', '치과 방문', '마트 장보기'] print('일정 : {}'.format(myList))
```

removeItem = input('삭제 대상 입력: ')
myList.remove(removeItem)
print('일정 : {}'.format(myList))

일정 : ['마케팅 회의', '회의록 정리', '점심 약속', '월간 업무 보고', '치과 방문', '마트 장보기']

삭제 대상 입력: 점심 약속

일정 : ['마케팅 회의', '회의록 정리', '월간 업무 보고', '치과 방문', '마트 장보기']

• 실습

> 아래 시험 과목표에서 사용자가 입력한 과목을 삭제하는 프로그램을 만들어보자.

국어	영어	수학	과학	국사

```
subjects = ['국어', '영어', '수학', '과학', '국사']
print('시험 과목표 : {}'.format(subjects))

시험 과목표 : ['국어', '영어', '수학', '과학', '국사']

삭제 과목명 입력: 영어
시험 과목표 : ['국어', '수학', '과학', '국사']

removeSubject = input('삭제 과목명 입력: ')
while removeSubject in subjects:
    subjects.remove(removeSubject)

print('시험 과목표 : {}'.format(subjects))
```