

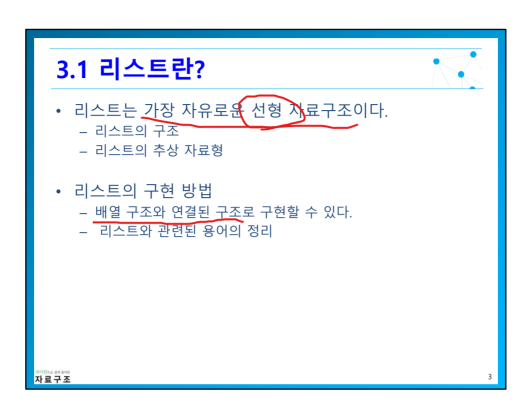
3장. 학습 목표



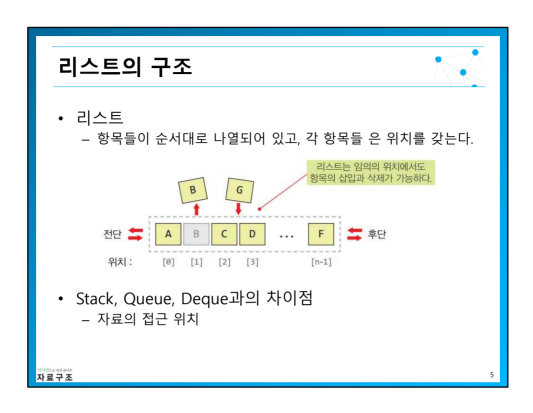
- 리스트의 개념과 추상 자료형을 이해한다.
- 배열 구조와 연결된 구조의 차이를 정확히 이해한다.
- 파이썬 리스트의 내부 동작 원리를 이해한다.
- 자료구조 리스트를 파이썬 리스트로 구현하는 방법을 이해한다.
- 자료구조를 함수와 클래스로 구현하는 방법의 차이를 이해한다.
- 집합의 개념과 구현 방법을 이해한다.
- 자료구조의 각 연산들에 대한 시간 복잡도 분석 능력을 기른다.

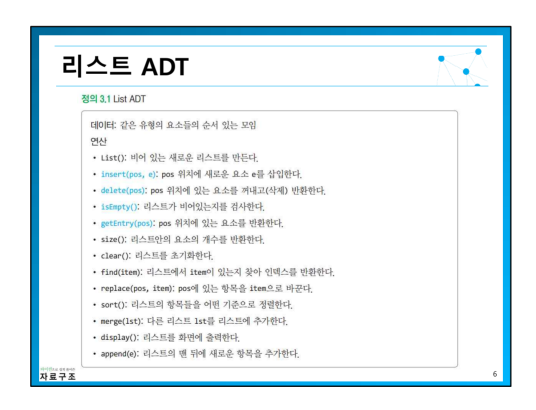
파이센으로 4개 등어는 자 료 구 조

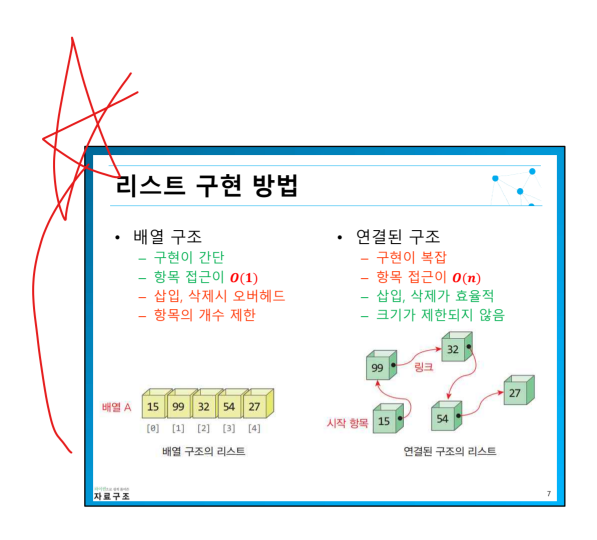
| # |

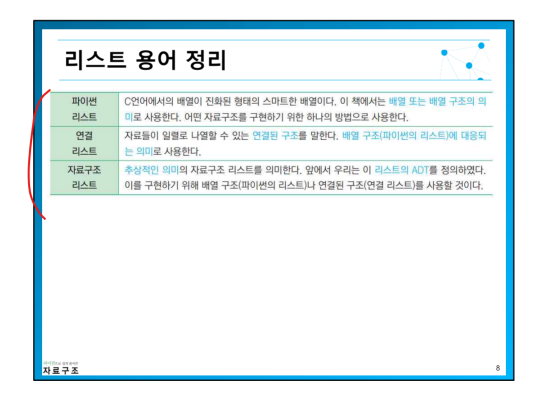




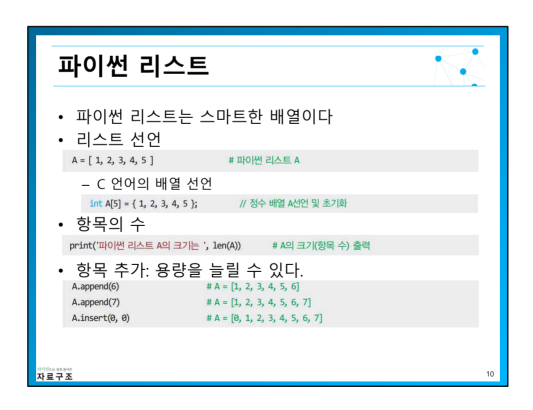


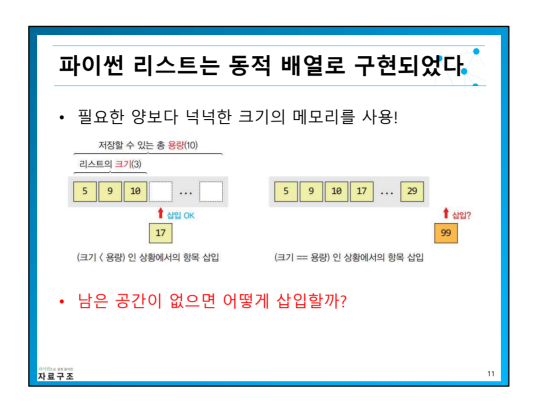




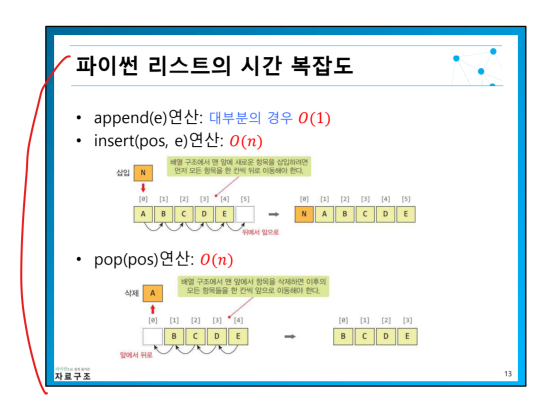


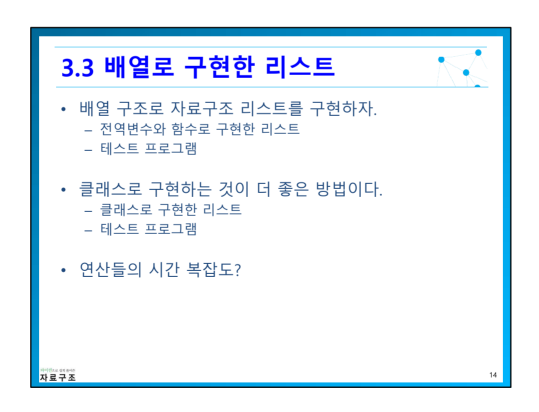
3.2 파이썬 리스트는 스마트한 배열이다. • 파이썬의 리스트는 동적 배열로 구현되었다. • 파이썬 리스트의 시간 복잡도

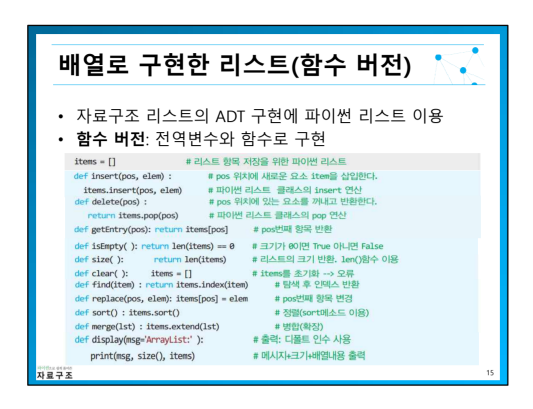


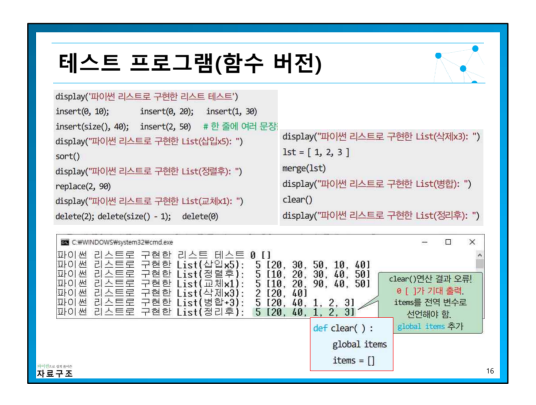


동적 배열 구조에서의 용량 증가 과정	
Step1: 용량을 확장한 새로운 배열 할당. (예: 기존 배열 용량의 2배)	
Step2: 기존의 배열을 새로운 배열에 복사	
5 9 10 17 29	
Step3: 항목을 삽입	
5 9 10 17 29 99	
↑ 삽입! (현재 항목의 개수 증가)	
Step4: 기존 배열 해제, 리스트로 새 배열 사용	
까이면== 84 중에는 자료구조	12









```
배열로 구현한 리스트(클래스 버전)*
   class ArrayList:
                               # 이 책에서 클래스 코드는 살구색 바탕 이용
     def __init__( self ):
                               # 생성자 (2.10절 참조)
        self.items = []
                               # 클래스 변수 선언 및 초기화
       def insert(self, pos, elem) :
          self.items.insert(pos, elem)
                                         def find(self, item) :
       def delete(self, pos) :
                                               return self.items.index(item)
          return self.items.pop(pos)
                                           def replace(self, pos, elem) :
       def isEmpty( self ):
                                              self.items[pos] = elem
          return self.size() == 0
                                          def sort(self) :
       def getEntry(self, pos) :
                                              self.items.sort()
          return self.items[pos]
                                          def merge(self, 1st):
       def size( self ):
                                              self.items.extend(lst)
          return len(self.items)
                                           def display(self, msg='ArrayList:' ):
       def clear( self ):
                                              print(msg, '항목수=', self.size(), self.items)
          self.items = []
                           # items는
자료구조
```

```
테스트 프로그램(클래스 버전)
     s = ArrayList()
     s.display('파이썬 리스트로 구현한 리스트 테스트')
                  s.insert(0, 20);
     s.insert(0, 10);
                                       s.insert(1, 30)
     s.insert(s.size(), 40); s.insert(2, 50)
     s.display("파이썬 리스트로 구현한 List(삽입x5): ")
     s.display("파이썬 리스트로 구현한 List(정렬후): ")
     s.replace(2, 90)
     s.display("파이썬 리스트로 구현한 List(교체x1): ")
     s.delete(2); s.delete(s.size() - 1); s.delete(0)
     s.display("파이썬 리스트로 구현한 List(삭제x3): ")
     lst = [ 1, 2, 3 ]
     s.merge(1st)
     s.display("파이썬 리스트로 구현한 List(병합+3): ")
     s.display("파이썬 리스트로 구현한 List(정리후): ")
자료구조
```

3.4 리스트의 응용 : 라인 편집기



- 라인 편집기 기능
- 실행 예
- 리스트를 이용한 구현 코드

자료구조

19

