실습) 주어진 리스트 에서 또 다른 주어진 문자를 제거하고 역순화 시켜 주는 프로그램

- ex) abcabc b 🡪 caca

- 입력은 s=list(input(“대상 문자열 입력”)

t=list(input(“제거할 문자 입력”)

- 출력은 print(“결과 문자열은 {0} 입니다”.format(s))

- 함수 call 은 revsqueeze(s, t) #

- 1) 인덱스로 접근해서 해결 (len 함수 사용)

2) extend(또는 append 메소드)와 reverse 메소드 사용해서 해결

result = [ ]

for c in s:

if (c != t):

result.extend(c) # result.append(c)

result.reverse( )

- 함수에서

- 가변 위치 매개 변수로 받을 것

- 1) 인덱스로 접근 (len 함수 사용)

2) 또는, for in 사용해서 접근 (순서열로 접근)

3) extend 메소드(또는 append 메소드, 또는 + 연산자, 또는 슬라이싱 연산자) 와

reverse 메소드 사용해서 해결

1) i = 0

while ( i < len(argc[0])

If (argc[0][i] != argc[1][0]])

i =i +1

2)

for c in argc[0]:

if (c != argc[1][0]):

argc[2].extend(c) # argc[2].append(c) 덧셈 바로 대입

argc[2].reverse( )