Lesson 4. 파이썬 기초 문법 복습 31-40

Python Practice 100







문제 31.

대한민국의 총 인구는 51,820,000명입니다. population = "51,820,000" 변수를 선언하고 쉼표(,)를 제거한 후 정수형 타입으로 변환하여 값과 데이터 타입을 출력하세요. replace() 메소드 사용

출력:

<class 'int'> 51820000



문제 32.

data = "1948-08-15" 날짜를 담은 변수 data를 "-" 기준으로 나누어 리스트 형태로 출력하세요.

출력:

['1948', '08', '15']



문제 33.

member = ["홍길동",185.4,86] 리스트 member를 사용하여 다음과 같이 출력하세요.

출력:

홍길동 회원님의 키는 185.4이고 몸무게는 86kg입니다.





문제 34.

철수는 햄버거, 피자, 치킨, 부닭찌개, 족발을 좋아합니다. 철수가 좋아하는 음식을 리스트로 선언하고 출력하세요.

출력:

['햄버거', '피자', '치킨', '부닭찌개', '족발']

문제 35.

food_list = ['햄버거', '피자', '치킨', '부닭찌개', '족발'] food list에 "김밥"을 추가하고 출력하세요.

출력:

['햄버거', '피자', '치킨', '부닭찌개', '족발', '김밥']



문제 36.

food_list = ['햄버거', '피자', '치킨', '부닭찌개', '족발', '김밥'] food list에 '피자'와 '치킨'을 삭제하고 출력하세요. (del 키워드 또는 pop() 메서드 사용)

출력:

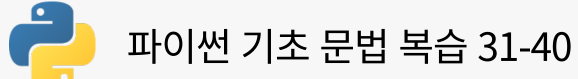
['햄버거', '부닭찌개', '족발', '김밥']

문제 37.

food_list = ['햄버거', '피자', '치킨', '부닭찌개', '족발', '김밥'] food list에 '부닭찌개'를 '부대찌개'로 교체하고 리스트를 출력하세요.

출력:

['햄버거', '피자', '치킨', '부대찌개', '족발', '김밥']





문제 38.

AmongUs = ['시민','시민','임포스터','시민','시민','시민','시민', 다음 리스트 중 "임포스터" 값만 삭제하세요 remove 메서드 사용

출력 :

['시민', '시민', '시민', '시민', '시민']



문제 39.

food_list = ['햄버거', '피자', '치킨', '부닭찌개', '족발', '김밥'] food_list의 '부닭찌개'와 '족발' 사이에 '불고기'를 삽입하고 출력하세요.

출력:

['햄버거', '피자', '치킨', '부닭찌개', '불고기', '족발', '김밥']





문제 40.

num_list = [1,3,5,7,11,123,1240,9999]다음 리스트의 최솟값과 최댓값을 출력하세요.

min(), max() 함수 사용

출력:

최솟값은 1이고 최댓값은 9999입니다.