

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', '부담찌개', '족발']`
`food_list`에 "김밥"을 추가하고 출력하세요.

출력 :

`['햄버거', '피자', '치킨', '부담찌개', '족발', '김밥']`



문제 36.

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

출력 :

`['햄버거', '부담찌개', '족발', '김밥']`



문제 37.

`food_list = ['햄버거', '피자', '치킨', '부닭찌개', '족발', '김밥']`
`food_list`에 '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', '시민']



문제 39.

`food_list = ['햄버거', '피자', '치킨', '부담찌개', '족발', '김밥']`
`food_list`의 '부담찌개'와 '족발' 사이에 '불고기'를 삽입하고 출력하세요.

출력 :

`['햄버거', '피자', '치킨', '부담찌개', '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.