

family 라는 사전이 있습니다.

```
family = {}
family['mom'] = 'grace'
family['dad'] = 'chris'
family['son'] = 'young'
family['daughter'] = 'kay'
```

사전의 key 모두 받아오기

여기서 key들만 모두 받으려면 **keys** 메소드를 쓰면 됩니다.

```
print(family.keys())
```

```
dict_keys(['son', 'daughter', 'mom', 'dad'])
```

family 에 어떤 key가 있는지 확인하려면 이렇게 하면 됩니다:

```
print('son' in family.keys())
print('uncle' in family.keys())
```

```
True
False
```

그리고 **family** 의 key들을 리스트로 쓰고 싶으면 **list** 함수로 형 변환을 하면 됩니다.

```
family_keys = list(family.keys())
print(family_keys)
print(type(family_keys))
```

```
['dad', 'daughter', 'mom', 'son']
<class 'list'>
```

사전의 value 모두 받아오기

value들을 모두 받기 위해서 **values** 메소드를 쓰면 됩니다.

```
print(family.values())
```

```
dict_values(['young', 'chris', 'kay', 'grace'])
```

family 에 어떤 value가 있는지 확인하려면 이렇게 하면 됩니다:

```
print('grace' in family.values())
print('yoonsoo' in family.values())
```

True

False

그리고 **family** 의 value들을 리스트로 쓰고 싶으면 **list** 함수로 형 변환을 하면 됩니다.

```
family_values = list(family.values())
print(family_values)
print(type(family_values))
```

```
['young', 'chris', 'kay', 'grace']
<class 'list'>
```



수업을 완료하셨으면 체크해주세요.



수강생 Q&A 보기



(/questions? 질문하기

assignment_id=195&sort_by=popular)
(/questions/new?

assignment_id=195&op1=%ED%94%84%EB%A1%9C%EA%B7%

< 이전 강의
사전 정리 (/assignments/177)

다음 강의 > (/assignments/178)
고급 단어장