

딕셔너리

1. 딕셔너리의 key, value를 튜플 리스트로 변경

```
number = {'서울':'02', '대전':'042', '부산':'051', '광주':'062', '제주':'064'}
```

코드 작성

```
print(t_list)
```

```
[('서울', '02'), ('대전', '042'), ('부산', '051'),  
, ('광주', '062'), ('제주', '064')]
```

2. '부산'에 해당하는 value 출력

```
number = {'서울':'02', '대전':'042', '부산':'051', '광주':'062', '제주':'064'}
```

코드 작성

```
print(busan)
```

051

3. 리스트 요소 중에서 '천안' 이라는 Key가 있는지 확인

```
number = {'서울':'02', '대전':'042', '부산':'051', '광주':'062', '제주':'064'}
```

코드 작성

```
print(is_exist)
```

False