

Quiz

- **문제: 딕셔너리 & 반복문 기초 과제: 간단한 전화번호부 만들기**
- **설명:**
 - 간단한 전화번호부 프로그램을 만든다.
 - **for + range**로 여러 명의 이름과 전화번호를 입력받아 딕셔너리에 저장한다.
 - **while** 반복문으로 사용자에게 이름을 입력받고, 해당 이름의 전화번호를 조회한다.
 - **enumerate**를 활용해 최종 전화번호 목록을 출력한다.

제출물: 코드 캡처, 결과 캡처

제출기한: 25.03.26. 23:59

Quiz

- **요구 사항**

- 전화번호 등록 (for + range 사용)
 - 반복문을 통해 이름과 전화번호를 입력받아 딕셔너리에 저장
 - 예시 딕셔너리 구조:

```
phonebook = {  
    "홍길동": "010-1234-5678",  
    "김영희": "010-9876-5432"  
}
```

Quiz

■ 요구 사항

- 전화번호 조회 (**while**문 사용)
 - 이름을 반복적으로 입력받아 해당 이름의 번호를 출력
 - "stop" 또는 "done" 입력 시 반복 종료
 - 이름이 딕셔너리에 없다면 "해당 이름 없음" 출력하고 다음 반복 진행
- 결과 출력(enumerate)
 - 최종적으로 phonebook 딕셔너리를 enumerate로 순회하며, 인덱스와 함께 출력

최종 전화번호 목록:

- 1) 홍길동 : 010-1234-5678
- 2) 김영희 : 010-9876-5432

```
enumerate(phonebook.items(), start=1):
```

등록할 인원 수: 3

이름과 전화번호를 입력하세요 (예: 홍길동 010-0000-1111): 홍길동 010-1234-5678

이름과 전화번호를 입력하세요 (예: 홍길동 010-0000-1111): 김영희 010-9876-5432

이름과 전화번호를 입력하세요 (예: 홍길동 010-0000-1111): 이민호 010-5555-6666

조회할 이름을 입력하세요 (그만두려면 stop): 이민호

이민호의 전화번호는 010-5555-6666입니다.

조회할 이름을 입력하세요 (그만두려면 stop): 김철수

해당 이름 없음

조회할 이름을 입력하세요 (그만두려면 stop): stop

최종 전화번호 목록:

1) 홍길동: 010-1234-5678

2) 김영희: 010-9876-5432

3) 이민호: 010-5555-6666