## 1. member 테이블 만들기

컬럼	타입	설명		
NUM 기본키 NUM 자동 증가	INT	번호		
NAME	VARCHAR(30)	이름		
EMAIL	VARCHAR(30)	이메일		
C_DATE	DATETIME	등록일자		

	#	이름	데이터 유형	길이/설정	부호 없	NULL 허	0으로	기본값
7	1	NUM	INT	11				AUTO_INCREMENT
	2	NAME	VARCHAR	30		<b>~</b>		NULL
	3	EMAIL	VARCHAR	30		~		NULL
	4	C_DATE	DATETIME			<b>~</b>		NULL

```
import pymysql
conn = pymysql.connect(
    host='localhost', user='root', password='1234',
    db='pythondb', charset='utf8')
# 코드 작성
```

## 2. article 테이블 만들기

컬럼	타입	설명		
ID 기본키 자동 증가	INT	번호		
TITLE	VARCHAR(30)	제목		
CONTENT	VARCHAR(30)	내용		
WRITER	VARCHAR(30)	작성자		
HIT	INT	조회수		
C_DATE	DATETIME	등록일자		

	#	이름	데이터 유형	길이/설정	부호 없	NULL 허	0으로	기본값
7	1	ID	INT	11				AUTO_INCREMENT
	2	TITLE	VARCHAR	30		<b>~</b>		NULL
	3	CONTENT	VARCHAR	30		~		NULL
	4	WRITER	VARCHAR	30		<b>~</b>		NULL
	5	HIT	INT	11		<b>~</b>		NULL
	6	C_DATE	DATETIME			~		NULL

```
import pymysql
conn = pymysql.connect(
    host='localhost', user='root', password='1234',
    db='pythondb', charset='utf8')
# 코드 작성
```