SQL 과제 #3

1. 아래 2개의 테이블을 생성하고, 주어진 문제에 대한 sql문장을 작성하시오.

■ 제출물: hw03.sql, hw03.ipynb 또는 hw03.py

■ 데이터베이스 이름: shoppingmall

■ 테이블 이름: user_table

테이블 이름: user_table	
필드 구성	데이터 타입
userID	CHAR(8), not null primary key # 사용자 ID
userName	VARCHAR(10), not null # 이름
birthYear	INT, not null # 출생년도
addr	CHAR(2), not null # 지역(경기,서울, 경남, 2 글자)
mobile1	CHAR(3) # 휴대폰 국번
mobile2	CHAR(8) # 휴대폰 나머지 전화번호 (하이픈 제외)
height	SMALLINT # 7
mDate	DATE # 회원 가입일

■ User_table 데이터

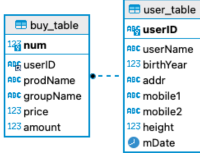
	™ userID T	RBC user 📆	123 birthYear 🟋	ABC addr 📆	RBC mobile1 📆	RBC mobile2 🏋	123 height 📆	⊘ mDate 📆
1	KHD	강호동	1,970	경북	011	2222222	182	2007-07-07
2	KJD	김제동	1,974	경남	[NULL]	[NULL]	173	2013-03-03
3	KKJ	김국진	1,965	서울	019	33333333	171	2009-09-09
4	KYM	김용만	1,967	서울	010	4444444	177	2015-05-05
5	LHJ	이휘재	1,972	경기	011	8888888	180	2006-04-04
6	LKK	이경규	1,960	경남	018	9999999	170	2004-12-12
7	NHS	남희석	1,971	충남	016	66666666	180	2017-04-04
8	PSH	박수홍	1,970	서울	010	00000000	183	2012-05-05
9	SDY	신동엽	1,971	경기	[NULL]	[NULL]	176	2008-10-10
10	YJS	유재석	1,972	서울	010	11111111	178	2008-08-08

■ 테이블 이름: buy_table

테이블 이름: buy_table					
필드 구성 데이터 타입					
num ITN, auto_increment not null primary key # 순번					
userID	CHAR(8), not null # 아이디 (FK)				
prodName	CHAR(6), not null # 물품명				
groupName	CHAR(4), # 분류				
price	INT not null # 단가				
amount	SMALLINT, not null # 수량				

■ buy_table 데이터





- 2. 두 테이블을 내부 조인(buy_table.useID와 user_table.userID)한 다음, 아래의 결과와 같이 출력이 되도록 SQL 쿼리를 작성하시오.
- 1) 내부 조인한 결과에 '연락처' 컬럼 추가

	asc userName 🏗	prodName	7:	ABC addr	T‡	№ 연락처	T‡
1	강호동	운동화		경북		011222222	22
2	강호동	노트북		경북		011222222	22
3	김용만	모니터		서울		01044444	144
4	박수홍	모니터		서울		010000000	000
5	강호동	청바지		경북		011222222	22
6	박수홍	메모리		서울		010000000	000
7	김제동	책		경남		[NULL]	
8	이휘재	책		경기		011888888	88
9	이휘재	청바지		경기		011888888	88
10	박수홍	운동화		서울		010000000	000
11	이휘재	책		경기		011888888	88
12	박수홍	운동화		서울		010000000	000

2) userID가 KYM인 사람이 구매한 물건과 회원 정보 출력

	क्ष्ट्र userID	T:	asc userName	T:	asc prodName	T:	addr	T:	concat(u.mobile1, u.mobile2)	T:
1	☑ KYM		김용만		모니터		서울		01044444444	

3) 전체 회원이 구매한 목록을 회원 아이디 순으로 정렬

	ଲ୍ଲ userID 🟗	asc userName	prodName ₹ ‡	addr ∜‡	npg 연락 『‡
1	KHD	강호동	운동화	경북	0112222222
2	KHD	강호동	노트북	경북	0112222222
3	KHD	강호동	청바지	경북	0112222222
4	KJD	김제동	책	경남	[NULL]
5	KYM	김용만	모니터	서울	0104444444
6	LHJ	이휘재	책	경기	01188888888
7	LHJ	이휘재	청바지	경기	01188888888
8	LHJ	이휘재	책	경기	01188888888
9	PSH	박수홍	모니터	서울	01000000000
10	PSH	박수홍	메모리	서울	01000000000
11	PSH	박수홍	운동화	서울	01000000000
12	PSH	박수홍	운동화	서울	01000000000

4) 쇼핑몰에서 한 번이라도 구매한 기록이 있는 회원 정보를 회원 아이디 순으로 출력 (distinct 사용)



5) 쇼핑몰 회원 중에서 주소가 경북과 경남인 회원 정보를 회원 아이디 순으로 출력

		নন্ধ userID 🏋	ABC userName	T:	ABC addr	T:	RBS 연락	T:
ľ	1	KHD	강호동		경북		01122222	222
ľ	2	KHD	강호동		경북		01122222	222
1	3	KHD	강호동		경북		01122222	222
	4	KJD	김제동		경남		[NULL]	