- -- 1번
- -- 영어영문학과(학과코드 002) 학생들의 학번과 이름, 입학 년도를
- -- 입학 년도가 빠른 순으로 표시하는 SQL을 작성하시오.
- -- (단, 헤더는 "학번", "이름", "입학년도" 가 표시되도록 한다.)

	pec 학번 ▼	RBC 이름 ▼	№ 입학년도 ▼
1	9973003	김용근	1999-03-01
2	A473015	배용원	2004-03-01
3	A517105	이신열	2005-03-01

-- 2번

- -- 춘 기술대학교의 교수 중 이름이 세 글자가 아닌 교수가 두 명 있다고 한다.
- -- 그 교수의 이름과 주민번호를 조회하는 SQL을 작성하시오.

	PROFESSOR_NAME	PROFESSOR_SSN
1	박강아름	681201-2134896
2	강혁	601004-1100528

-- 3번

- -- 춘 기술대학교의 남자 교수들의 이름과 나이를 나이 오름차순으로 조회하시오.
- -- (단, 교수 중 2000년 이후 출생자는 없으며 출력 헤더는 "교수이름"으로 한다.

전오원

75

-- 나이는 '만'으로 계산한다.)

	^{⋒©} 교수이름	•	123 나이	•
1	제상철			43
2	주영상			43
3	김명석			45
4	신영호			45
5	김태봉			47
6	이무룡			47
7	박지평			47
	•••			
74	정진정			74
14	000			74

74

- -- 4번
- -- 교수들의 이름 중 성을 제외한 이름만 조회하시오. 출력 헤더는 "이름"이 찍히도록 한다.
- -- (성이 2자인 경우의 교수는 없다고 가정)



- -- 5번
- -- 춘 기술대학교의 재수생 입학자를 조회하시오.
- -- (19살에 입학하면 재수를 하지 않은 것!)

ABC STUDENT_NO	ABC STUDENT_NAME
A031344	최도훈
A031347	최도희
A031424	양동민
A098008	김동민
A131118	박동영
A131164	송동윤
A231111	라동현
	A031344 A031347 A031424 A098008 A131118 A131164

 203
 A211188
 유하미

 204
 A211339
 박해동

- -- 6번
- -- 춘 기술대학교의 2000년도 이후 입학자들은 학번이 A로 시작하게 되어있다.
- -- 2000년도 이전 학번을 받은 학생들의 학번과 이름 조회하는 SQL을 작성하시오.

	ADC STUDENT_NO	STUDENT_NAME
1	9931003	강민성
2	9732111	정완렬
3	9832037	박완용
4	9973003	김용근
5	9747034	김우성
6	9845005	김우중
7	9847024	박우진
	•••	
51	9811251	김충원
52	9911206	임충헌

-- 7번

- -- 학번이 A517178인 한아름 학생의 학점 총 평점을 구하는 SQL문을 작성하시오.
- -- 단, 이때 출력 화면의 헤더는 "평점"이라고 찍히게 하고,
- -- 점수는 반올림하여 소수점 이하 한자리까지만 표시한다.



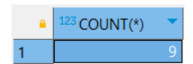
-- 8번

-- 학과별 학생 수를 구하여 "학과번호", "학생수(명)"의 형태로 조회하시오.

<u> </u>	^{ABC} 학과번호 ▼	¹²³ 학생수(명)	•
1	001	1	14
2	002		3
3	003		8
4	004	1	12
5	005	1	10
6	006		5
7	007		8
61	061		7
62	062		8

-- 9번

-- 지도 교수를 배정받지 못한 학생의 수를 조회하시오.



-- 10번

- -- 학번이 A112113인 김고운 학생의 년도 별 평점을 구하는 SQL문을 작성하시오.
- -- 단, 이때 출력화면의 헤더는 "년도", "년도 별 평점"이라고 찍히게 하고,
- -- 점수는 반올림하여 소수점 이하 한자리까지만 표시한다.

<u> </u>	⁸⁸⁰ 년도 ▼	¹²³ 년도 별 평점	•
1	2001		2.8
2	2002		2.3
3	2003		4
4	2004		3.5

- -- 11번
- -- 학과 별 휴학생 수를 파악하고자 한다.
- -- 학과 번호와 휴학생 수를 조회하는 SQL을 작성하시오.

<u> </u>	[№] 학과코드명 ▼	123 휴학생 수 ▼
1	001	2
2	002	0
3	003	1
4	004	1
5	005	0
6	006	3
7	007	1
	•••	
61	061	2
62	062	2

-- 12번

-- 춘 대학교에 다니는 동명이인인 학생들의 이름, 동명인 수를 조회하시오.

<u> </u>	^{ABC} 동일이름 ▼	123 동명인 수 ▼
1	김경민	2
2	김명철	2
3	김명훈	2
4	김보람	3
5	김윤정	2
6	김준호	2
7	김지원	2
	•••	
19	조기현	2
20	최효정	2

- -- 13번
- -- 학번이 A112113인 김고운 학생의 학점을 조회하려고 한다.
- -- 년도, 학기 별 평점과 년도 별 누적 평점, 총 평점을 구하는 SQL을 작성하시오.
- -- (단, 평점은 소수점 1자리까지만 반올림하여 표시한다.)

<u> </u>	885년도 ▼	ABC 학기 ▼	123 평점 ▼
1	2001	01	2.5
2	2001	02	3
3	2001		2.8
4	2002	01	2
5	2002	02	2.5
6	2002		2.3
7	2003	01	3.5
8	2003	02	4.5
9	2003	03	4
10	2003		4
11	2004	01	4
12	2004	02	3
13	2004		3.5
14			3.2