

(1) 사원정보(emp)테이블에서 사원번호, 이름, 직급, 입사일자, 급여, 부서번호를 출력

[출력예시]

사원번호	이름	직급	입사일자	급여
XX	XXX	XXX	XX년XX월XX일	XX,XXX
XX	XXX	XXX	XX년XX월XX일	XX,XXX
XX	XXX	XXX	XX년XX월XX일	XX,XXX
XX	XXX	XXX	XX년XX월XX일	XX,XXX
급여합계				XX,XXX

(2) 키보드로 사원번호를 입력 해당사원의 사원번호, 이름, 직급, 입사일자, 급여, 부서번호를 출력

[입력예시]

사원번호 : 7788

[출력예시]

사원번호	이름	직급	입사일자	급여
7788	XXX	XXX	XX년XX월XX일	XX,XXX

[입력예시]

사원번호 : 9999

[출력예시]

등록된 사원이 존재하지 않습니다.

(3) emp테이블에서 모든 사원의 급여 최고액, 최저액, 총액 및 평균급여를 출력
(평균에 대해서는 소수 둘 째자리까지 표시)

[출력예시]

급여최대	급여최소	급여총액	평균급여
XX,XXX	XX,XXX	XX,XXX	XX,XXX.XX

(4) 각 부서에 대해 부서번호, 사원수, 부서 내의 모든 사원의 평균 급여 출력
(평균 급여는 소수점 둘째 자리로 반올림)

[출력 예시]

부서번호	사원수	평균급여
XX	XX	XX,XXX.XX
XX	XX	XX,XXX.XX
XX	XX	XX,XXX.XX
총사원수	XX	

(5) 직급(job)별 사원의 최대, 최저 급여 출력 (단, 최저급여가 2000 미만인 그룹은 제외시키고 결과를 급여에 대한 내림차순 출력)

[출력예시]

직급	최대급여	최소급여
XX	XX,XXX	XX,XXX
XX	XX,XXX	XX,XXX
XX	XX,XXX	XX,XXX

(6) 각 부서에 대해 부서번호, 부서명, 사원수, 부서별 사원의 평균 급여 출력 (평균은 정수로)

부서번호별	부서명,	
dno ->10 ,	'ACCOUNTING'	->20, 'RESEARCH'
->30, 'SALES'		->40, 'OPERATION'

[출력예시]

부서번호	부서명	사원수	평균급여
XX	XXXX	X	XX,XXX
XX	XXXX	X	XX,XXX
XX	XXXX	X	XX,XXX