

- 문제 1 구구단을 출력하는 프로시저를 작성하세요.
단, 로컬 임시 테이블을 사용하고,
프로시저 실행 후 구구단 전체가 출력이 되도록 하세요.

	단	반복수	결과
1	2	1	2
2	2	2	4
3	2	3	6
4	2	4	8
5	2	5	10
6	2	6	12
7	2	7	14
8	2	8	16
9	2	9	18
10	3	1	3
11	3	2	6

중간 생략

	단	반복수	결과
63	8	9	72
64	9	1	9
65	9	2	18
66	9	3	27
67	9	4	36
68	9	5	45
69	9	6	54
70	9	7	63
71	9	8	72
72	9	9	81

- 문제 2 부서별 매출 순위를 출력하는 프로시저를 작성하세요.
단, 로컬 임시 테이블을 사용해서 부서별 매출 정보를 저장하세요.
부서별 매출 정보는 부서 코드, 매출 수량 입니다.
프로시저 실행 후 부서별 매출 순위가 출력이 되도록 하세요.

	부서 코드	매출 수량	매출 순위
1	A	100	1
2	E	85	2
3	D	70	3
4	B	70	3
5	C	50	5