

Se tiene los siguientes datos para la tabla de empleados:

SQL> select empno, sal from emp where empno in (7876, 7521, 7900);

```
EMPNO SAL
-----
7900  1154.74
7521  1519.39
7876  1337.06
```

tres personas (S1, S2 y S3) intentan modificar estos datos ejecutando las sentencias que se indican en el respectivo tiempo T, Indique lo que sucede en cada tiempo T y los valores que se obtienen en cada sesión.

T	S1	S2	S3
1	UPDATE EMP SET SAL=SAL+100 WHERE EMPNO=7900; 1254.74		
2			SELECT * FROM EMP WHERE EMPNO=7900 1154.74
3		UPDATE EMP SET SAL =SAL+200 WHERE EMPNO=7900; wait	
4	SELECT * FROM EMP WHERE EMPNO=7900; 1254.74	1454.74	
5	COMMIT; 1254.74		
6			SELECT * FROM EMP WHERE EMPNO=7900 1254.74
7			COMMIT;
8		ROLLBACK; 1254.74	
9		SELECT * FROM EMP WHERE EMPNO=7900 1254.74	
10			UPDATE EMP SET SAL=SAL+300 WHERE EMPNO=7900; 1554.74
11			SELECT * FROM EMP WHERE EMPNO=7900 1554.74
12	SELECT * FROM EMP WHERE EMPNO=7900 1254.74		