<Quiz>

1. employees 테이블로부터 전 사원의 employee_id, last_name, salary를 출력하고 마지막 컬럼에는 15.5% 인상된 급여(일의 자리까지 반올림)를 New salary라는 제목으로 출력하는 구문을 작성하시오.

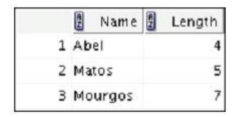
	A	EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	2 SALARY	New Salary		
1		200	Whalen	4400	5082		
2		201	Hartstein	13000	15015		
3		202	Fay	6000	6930		
4		205	Higgins	12000	13860		
5		206	Gietz	8300	9587		

•••

2. employees 테이블로부터 사원들의 employee_id, last_name, salary, 15.5% 인상된 급여(New Salary), 새 급여에서 이전 급여를 뺀 값(Increase)을 출력하는 구문을 작성하시오. (단, 4번째, 5번째 컬럼은 일의 자리에서 반올림하여 정수로 표현하시오.)

	B	EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	8	SALARY	Ž	New Salary	A	Increase
1		200 Whalen			4400		5082		682
2		201 Hartstein			13000		15015		2015
3		202 Fay			6000		6930		930
4		205 Higgins		12000		13860		1860	
5		206 Gietz			8300		9587		1287

3. employees 테이블로부터 사원들의 last_name과 last_name의 길이를 출력하되 last_name이 'J', 'A', 'M'으로 시작되는 사원만 출력하시오. 또한 last_name을 기준으로 오름차순 정렬해서 출력하시오.



4. employees 테이블로부터 사원들의 last_name과 입사한 개월 수를 출력하는 구문을 작성하시오. 단, 입사한 개월 수를 일의 자리까지 반올림해서 출력하시오.

	LAST_NAME 2	MONTHS_WORKED
1	Zlotkey	112
2	Mourgos	1 1 5
3	Grant	121
4	Lorentz	124
5	Vargas	131

...