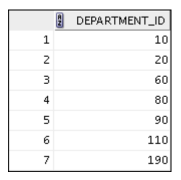
## Prácticas de la Lección 8

En esta práctica escribirá consultas utilizando los operadores de definición.



## Práctica 8-1: Uso de los Operadores de Definición

1) El departamento de recursos humanos necesita una lista de ID de departamento que no contienen el ID de cargo ST CLERK. Utilice los operadores de definición para crear este informe.



2) El departamento de recursos humanos necesita una lista de países que no tienen ningún departamento. Muestre el ID de país y el nombre de los países. Utilice los operadores de definición para crear este informe.



3) Cree una lista de cargos para los departamentos 10, 50 y 20, en ese orden. Muestre los Vcsqew ID de cargo y departamento mediante los operadores de definición.

	∄ JOB_ID	A	DEPARTMENT_ID
1	AD_ASST		10
2	ST_MAN		50
3	ST_CLERK		50
4	MK_MAN		20
5	MK_REP		20

4) Cree un informe que muestre los ID de empleado y de cargo de los empleados que actualmente tienen un puesto que es el mismo que tenían cuando fueron contratados (es decir, han cambiado de cargo pero ahora han vuelto a su puesto original).



- 5) El departamento de recursos humanos necesita un informe con las siguientes especificaciones:
  - ID de departamento y apellido de todos los empleados de la tabla EMPLOYEES, independientemente de si pertenecen o no a un departamento.
  - El nombre e ID de departamento de todos los departamentos de la tabla DEPARTMENTS, independientemente de si hay o no empleados trabajando en dichos departamentos.

Para ello, escriba una consulta compuesta.

Práctica 8-1: Uso de los Operadores de Definición (continu

			-	
	LAST_NAME	DEPARTMENT_ID	TO_CHAR(NULL)	
1	Abel	80 (n	ull)	
2	Davies	50 (n	ull)	
3	De Haan	90 (n	ull)	
4	Ernst	60 (n	ull)	
5	Fay	20 (n	ull)	
6	Gietz	110 (n	ull)	
7	Grant	(null) (n	ull)	
8	Hartstein	20 (n	ull)	
9	Higgins	110 (n	ull)	
10	Hunold	60 (n	ull)	
11	King	90 (n	ull)	
12	Kochhar	90 (n	ull)	
13	Lorentz	60 (n	ull)	
14	Matos	50 (n	ull)	
15	Mourgos	50 (n	ull)	
16	Rajs	50 (n	ull)	
17	Taylor	80 (n	ull)	
18	Vargas	50 (n	ull)	
19	Whalen	10 (n	ull)	76,
20	Zlotkey	80 (n	ull)	Acsidemi
21	(null)	10 Ac	Iministration	Cio
22	(null)	20 Ma	arketing	
23	(null)	50 Sh	ipping	>.
24	(null)	60 IT		
25	(null)	80 Sa	les	
26	(null)	90 Ex	ecutive	
27	(null)	110 Ac	counting	
28	(null)	190 Cd	ontracting	
1.S.C/6	Inter	90 Ex 110 Ac 190 Cc		