rem \*\*tablas depart y emple\*\*

CREATE TABLE DEPART (

DEPT\_NO NUMBER(2) primary key,

DNOMBRE VARCHAR2(14),

LOC VARCHAR2(14) ) ;

INSERT INTO DEPART VALUES (10,'CONTABILIDAD','SEVILLA');

INSERT INTO DEPART VALUES (20,'INVESTIGACIÓN','MADRID');

INSERT INTO DEPART VALUES (30,'VENTAS','BARCELONA');

INSERT INTO DEPART VALUES (40,'PRODUCCIÓN','BILBAO');

INSERT INTO DEPART VALUES (50,'otros',null)

CREATE TABLE EMPLE (

EMP\_NO NUMBER(4) primary key,

APELLIDO VARCHAR2(10) ,

OFICIO VARCHAR2(10) ,

DIR NUMBER(4) ,

FECHA\_ALT DATE ,

SALARIO NUMBER(10),

COMISION NUMBER(10),

DEPT\_NO NUMBER(2),

foreign key (DEPT\_NO) references depart;

INSERT INTO EMPLE VALUES (7369,'SÁNCHEZ','EMPLEADO',7902,'17/12/1980',104000,NULL,20);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7499,'ARROYO','VENDEDOR',7698,'20/02/1980',208000,39000,30);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7521,'SALA','VENDEDOR',7698,'22/02/1981',162500,65000,30);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7566,'JIMÉNEZ','DIRECTOR',7839,'02/04/1981',386750,NULL,20);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7654,'MARTÍN','VENDEDOR',7698,'29/09/1981',162500,182000,30);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7698,'NEGRO','DIRECTOR',7839,'01/05/1981',370500,NULL,30);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7782,'CEREZO','DIRECTOR',7839,'09/06/1981',318500,NULL,10);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7788,'GIL','ANALISTA',7566,'09/11/1981',390000,NULL,20);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7839,'REY','PRESIDENTE',NULL,'17/11/1981',50000,NULL,10);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7844,'TOVAR','VENDEDOR',7698,'08/09/1981',195000,0,30);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7876,'ALONSO','EMPLEADO',7788,'23/09/1981',143000,NULL,20);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7900,'JIMENO','EMPLEADO',7698,'03/12/1981',123500,NULL,30);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7902,'FERNÁNDEZ','ANALISTA',7566,'03/12/1981',390000,NULL,20);

INSERT INTO EMPLE VALUES (7934,'MUÑOZ','EMPLEADO',7782,'23/01/1982',169000,NULL,10);

REM \*\* TABLA NOTAS\_ALUMNOS: \*\*

Drop table notas\_alumnos cascade constraints;

create table notas\_alumnos

(

NOMBRE\_ALUMNO VARCHAR2(25) NOT NULL ,

nota1 number(2),

nota2 number(2),

nota3 number(2)

) ;

insert into NOTAS\_ALUMNOS VALUES ('Alcalde García, M. Luisa',5,5,5);

insert into NOTAS\_ALUMNOS VALUES ('Benito Martín, Luis',7,6,8);

insert into NOTAS\_ALUMNOS VALUES ('Casas Martínez, Manuel',7,5,5);

insert into NOTAS\_ALUMNOS VALUES ('Corregidor Sánchez, Ana',6,9,8);

insert into NOTAS\_ALUMNOS VALUES ('Díaz Sánchez, María',NULL,NULL,7);

REM \*\* TABLA LIBRERIA: \*\*

Drop table LIBRERIA cascade constraints;

create table LIBRERIA

(TEMA CHAR(15) NOT NULL ,

ESTANTE CHAR(1),

EJEMPLARES NUMBER(2)

);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Informática', 'A',15);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Economía', 'A',10);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Deportes', 'B',8);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Filosofía', 'C',7);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Dibujo', 'C',10);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Medicina', 'C',16);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Biología', 'A',11);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Geología', 'D',7);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Sociedad', 'D',9);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Labores', 'B',20);

INSERT INTO LIBRERIA VALUES ('Jardinería', 'E',6);

REM \*\* TABLAS ALUMNOS, ASIGNATURAS, NOTAS: \*\*

DROP TABLE ALUMNOS cascade constraints;

CREATE TABLE ALUMNOS

(

DNI VARCHAR2(10) NOT NULL,

APENOM VARCHAR2(30),

DIREC VARCHAR2(30),

POBLA VARCHAR2(15),

TELEF VARCHAR2(10)

);

DROP TABLE ASIGNATURAS cascade constraints;

CREATE TABLE ASIGNATURAS

(

COD NUMBER(2) NOT NULL,

NOMBRE VARCHAR2(25)

);

DROP TABLE NOTAS cascade constraints;

CREATE TABLE NOTAS

(

DNI VARCHAR2(10) NOT NULL,

COD NUMBER(2) NOT NULL,

NOTA NUMBER(2)

);

INSERT INTO ASIGNATURAS VALUES (1,'Prog. Leng. Estr.');

INSERT INTO ASIGNATURAS VALUES (2,'Sist. Informáticos');

INSERT INTO ASIGNATURAS VALUES (3,'Análisis');

INSERT INTO ASIGNATURAS VALUES (4,'FOL');

INSERT INTO ASIGNATURAS VALUES (5,'RET');

INSERT INTO ASIGNATURAS VALUES (6,'Entornos Gráficos');

INSERT INTO ASIGNATURAS VALUES (7,'Aplic. Entornos 4ªGen');

INSERT INTO ALUMNOS VALUES

('12344345','Alcalde García, Elena', 'C/Las Matas, 24','Madrid','917766545');

INSERT INTO ALUMNOS VALUES

('4448242','Cerrato Vela, Luis', 'C/Mina 28 - 3A', 'Madrid','916566545');

INSERT INTO ALUMNOS VALUES

('56882942','Díaz Fernández, María', 'C/Luis Vives 25', 'Móstoles','915577545');

INSERT INTO NOTAS VALUES('12344345', 1,6);

INSERT INTO NOTAS VALUES('12344345', 2,5);

INSERT INTO NOTAS VALUES('12344345', 3,6);

INSERT INTO NOTAS VALUES('4448242', 4,6);

INSERT INTO NOTAS VALUES('4448242', 5,8);

INSERT INTO NOTAS VALUES('4448242', 6,4);

INSERT INTO NOTAS VALUES('4448242', 7,5);

INSERT INTO NOTAS VALUES('56882942', 4,8);

INSERT INTO NOTAS VALUES('56882942', 5,7);

INSERT INTO NOTAS VALUES('56882942', 6,8);

INSERT INTO NOTAS VALUES('56882942', 7,9);

PRIMEROS EJEMPLOS DE CONSULTAS

=======================================================

REM 1.- Seleccionar los empleados con salario superior a 2000

select apellido from emple where salario > 2000;

REM 2.- Seleccionar los empleados con salario superior a 2000 y con el trabajo de director

select apellido from emple where salario > 2000 and OFICIO like 'DIRECTOR';

REM 3.- Seleccionar el nº de departamento que tengan distinto nombre

select distinct apellido, dept\_no from emple;

REM 4.- Seleccionar todos los empleados del departamento nº 20 y ademas debe de estar ordenado por el apellido y tienen que aparecer en la consulta el nº del empleado, el apellido, el oficio y el nº de departamento.

select emp\_no, apellido, oficio, dept\_no from emple where dept\_no = 20 order by apellido;

REM 5.- Empleados cuyo oficio sea analista, ordenado por el numero del empleado.

select apellido from emple where oficio like 'analista' order by emp\_no;

REM 6.-Seleccionar las filas del departamento 10 cuyo oficio no sea analista. La consulta debe de estar ordenada descendentemente por el apellido y también descendentemente por el nº empleado.

select apellido, dept\_no from emple where (oficio<>'analista'and dept\_no = 10) order by emp\_no desc , apellido desc;

REM 7.-Seleccionar la nota\_media de los alumnos de la tabla notas\_alumnos.

select nombre\_alumno, (nota1+nota2+nota3)/3 from notas\_alumnos;

REM 8.-Seleccionar los alumnos que de la nota1 hayan sacado un 7 y que la media de las 3 notas sea mayor que 6

select nombre\_alumno from notas\_alumnos where nota1=7 and (nota1+nota2+nota3)/3>6;

REM 9.-Seleccionar los empelados que sean analistas

select apellido from emple where oficio like 'analista';

REM 10.- Seleccionar los empleados cuyo apellido tenga una A en la 2ª posición.

select apellido from emple where apellido like '\_A%';

REM 11.- Seleccionar el apellido de los empleados cuyo oficio sea vendedor,analista o empleado

select apellido from emple where oficio like 'vendedor' or oficio like 'analista' or oficio like 'empleado';

REM 12.- Seleccionar el apellido, el salario y el nº de departamento de los empleados cuyo salario sea mayor o igual a 125000 en los departamentos 10 o 20.

select apellido, salario, dept\_no from emple where salario > 125000 and dept\_no in (10,20);

REM 13.- Seleccionar la lista de empleados indicando para cada uno su apellido, oficio, fecha de alta y el salario con un aumento del 16%.

select apellido, oficio, fecha\_alt, salario\* 1.16 aumento from emple;

REM 14.- De cada departamento saber el nombre y la localidad.

select dnombre , loc from depart;

REM 15.- seleccionar los departamentos agrupados por el nº departamento.

select \* from depart order by dept\_no asc;

REM 16.- seleccionar los empleados ordenados alfabéticamente por el nombre y por el oficio.

select \* from emple order by apellido asc,oficio asc;

REM 17.- seleccionar los empleados que no tienen comisión.

select apellido from emple where comision = 0;

REM 18.- Seleccionar los empleados de apellido Muñoz.

select apellido from emple where apellido like 'MUÑOZ';

REM22.- Seleccionar los departamentos cuyo nombre acabe en 'on';

select dnombre from depart where dnombre like '%on';

REM 19.- Seleccionar los empleados cuyo nº de departamento no sea ni 30, ni 20 ni 40.

b) select apellido from emple where dept\_no not in(30,20,40);

REM 20.- Seleccionar los empleados cuya fecha de alta este entre entre el 8/9/61 y el 27/2/82.

select apellido from emple where fecha\_alt between'8/9/61' and '27/2/82';

REM 21.- seleccionar los empelados cuyo salario sea mayor de 20000 y menor que 50000.

select apellido from emple where salario>20000 and salario < 50000;

SEGUNDOS EJEMPLOS DE CONSULTAS

=======================================================

**REM 1.- Seleccionar el apellido de los empleados que trabajen en Madrid o Barcelona.**

select apellido from emple where dept\_no in

(select dept\_no from depart where

loc in ('MADRID','BARCELONA'));

**REM 2.- Seleccionar el apellido y el oficio de todos los empleados del departamento 20 cuyo trabajo sea idéntico al de los empleados del departamento ventas.**

select apellido,oficio

from emple where dept\_no =20 and oficio in

( select oficio

from emple where dept\_no =

(select dept\_no

from depart where dnombre='VENTAS'));

**REM 3.- Obtener el departamento de los empleados con el mismo oficio y el salario de GIL.**

select dept\_no,apellido, salario

from emple

where (oficio,salario)=

(select oficio, salario

from emple where apellido='GIL');

**REM 4.- Obtener el nombre de alumno, su asignatura y su nota.**

select apenom, nombre, nota

from alumnos

where alumnos.dni =notas.dni

and notas.cod=asignaturas.cod;

**REM 5.- Nombre de los alumnos matriculados en FOL.**

select apenom from alumnos,asignaturas, notas

where alumnos.dni = notas.dni

and notas.cod = asignaturas.cod

and nombre='FOL';

SELECT ALUMNOS.APENOM, ASIGNATURAS.NOMBRE FROM ALUMNOS, ASIGNATURAS,NOTAS

WHERE NOMBRE IN (SELECT NOMBRE FROM ASIGNATURAS WHERE ASIGNATURAS.COD = NOTAS.COD

AND ALUMNOS.DNI = NOTAS.DNI

AND NOMBRE = 'FOL');

**REM 6.- seleccionar de la tabla emple aquellas filas cuyo apellido empiece por A y el oficio tenga una e en cualquier posición.**

select apellido,oficio

from emple where

apellido like '%A' or oficio like '%E%';

**REM 7.- Seleccionar el apellido, el oficio y la localidad de los departamentos donde trabajan los analistas.**

select apellido,oficio,loc

from emple,depart

where oficio='ANALISTA';

**REM 8.- Mostrar los empleados (nombre, oficio ,salario y fecha de alta) que desempeñen el mismo oficio que JIMENEZ o que tengan el salario mayor o igual a FERNANDEZ.**

select apellido,oficio,salario,fech**a\_a**lt

from emple where

oficio = (select oficio

from emple where apellido = 'JIMENEZ')

or salario >=

(select salario

from emple where apellido = 'FERNANDEZ');

**REM 9.- Mostrar por pantalla el nombre, el oficio y el salario de los empleados del departamento de FERNANDEZ que tengan su mismo salario.**

select apellido,salario,oficio

from emple where (dept\_no, salario)in

(select dept\_no,salario from emple

where apellido = 'FERNANDEZ' );

**REM 10.- Presentar los nombres y oficios de los empleados que tienen el mismo trabajo que JIMENEZ.**

select apellido,oficio

from emple where OFICIO =

(select oficio

from emple where apellido = 'JIMENEZ');

**REM111.- Visualizar los nombres de los alumnos que tengan una nota entre 7 y 8 en la asignatura de FOL.**

select apenom,nombre,nota

from alumnos ,asignaturas,notas

where nombre ='FOL' and nota between 7 and 8 and asignaturas.cod=notas.cod and notas.dni=alumnos.dni;

**REM 12.- Visualizar los nombres de asignaturas que no tengan suspensos.**

select nombre

from asignaturas, notas

where nota between 5 and 10

and asignaturas.cod=notas.cod;

**REM 13.- Visualizar los nombres de alumnos de Madrid que tengan alguna asignatura suspendida.**

select apenom,direc,nota

from alumnos , notas where direc='Madrid'

and nota between 3 and 4;

**REM 14.- Mostrar los nombres de alumnos que tengan la misma nota que tiene "Díaz Fernández, María" en FOL en alguna asignatura.**

select apenom from alumnos where dni in (select dni from notas where nota =

(select nota from notas where dni

= (select dni from alumnos

where apenom LIKE ‘%Díaz%’)

and cod = (select cod

from asignaturas where nombre = 'FOL')));

TERCEROS EJEMPLOS DE CONSULTAS

=======================================================

**REM 1.- Visualizar los departamentos en los que el salario medio es mayor o igual que la media de todos los salarios;**

select dept\_no, avg(salario)

from emple group by dept\_no

having avg(salario) >=

(select avg(salario) from emple);

**REM 2.- A partir de la tabla emple, visualizar el número de venderores del departamentos 'VENTAS';**

select count(\*) from emple

where dept\_no =

(select dept\_no

from depart where dnombre ='VENTAS'

and oficio = 'VENDEDOR');

**REM 3.- Partiendo de la tabla EMPLE, visualizar por cada oficio de los empleados del departamento 'VENTAS' la suma de salarios.**

select sum(salario), oficio

from emple where dept\_no in

(select dept\_no from depart where dnombre like 'VENTAS')

group by oficio;

**REM 4.- seleccionar aquellos apellidos de la tabla EMPLE cuyo salario sea igual a la media de su salario en su departamento.**

select apellido, salario

from emple where (salario,dept\_no) in

(select avg(salario),dept\_no

from emple group by dept\_no);

**REM 5.- A partir de la tabla emple, visualizar el numero de empleados de cada departamento cuyo oficio sea 'EMPLEADO'**

select dept\_no,count(\*)

from emple where oficio like 'EMPLEADO'

group by dept\_no;

**REM 6.- Desde la tabla EMPLE, visualizar el departamento que tenga más empleados cuyo oficio sea 'EMPLEADO'**

select dept\_no, count(\*)

from emple where oficio like 'EMPLEADO'

group by dept\_no

having count(\*)=

(select max(count(\*))

from emple where oficio

like 'EMPLEADO'group by dept\_no);

**REM 7.- A partir de las tablas EMPLE y DEPART, visualizar el número de departamento y el nombre de departamento que tenga más empleados cuyo oficio sea 'EMPLEADO'**

select dept\_no,dnombre

from depart where dept\_no=

(select dept\_no from emple

where oficio= 'EMPLEADO'

group by dept\_no having

count(\*)=(select max(count(\*))

from emple where oficio='EMPLEADO'

group by dept\_no));

**REM 8.- Buscar los departamentos que tienen más de dos personas trabajando en la misma profesión**

select dept\_no,count(\*)

from emple group by dept\_no,oficio

having count(\*)>2;

**REM 9.- Dada la tabla LIBRERIA, visualizar por cada estante la suma de los ejemplares.**

select estante, sum(ejemplares)

from libreria group by estante;

**REM 10.- Visualizar el estante con más ejemplares de la tabla libreria.**

select estante,sum(ejemplares)

from libreria group by estante

having sum(ejemplares)=

(select max(sum(ejemplares))

from libreria group by estante);

CUARTOS EJEMPLOS DE CONSULTAS

=======================================================

**REM 1.- mostrar el oficio y media de salarios de aquellos empleados cuya media de salario sea mayor que 200000**

select avg(salario),oficio

from emple group by oficio

having avg(salario)>200000;

**REM 2.- mostrar el nombre y la comisión de aquellos empleados que tengan una comisión mayor que la de Sánchez**

select apellido,comision

from emple where comision >

(select comision from emple

where apellido like 'SÁNCHEZ');

**REM 3.- mostrar el nombre salario y nº de departamento de aquellos empleados que ganan el salario máximo de su departamento**

select apellido,salario, dept\_no

from emple where salario in

(select max(salario) from emple

group by dept\_no);

**REM 4.- mostrar el nombre del departamento que tanga mas empleados cuyo oficio sea presidente**

select dnombre from depart

group by dnombre having count(\*) =

(select max(count(\*)) from emple

where oficio

like 'PRESIDENTE' group by dept\_no);

**REM 5.- mostrar el numero de directores de la tabla emple que sean dep departamento producción**

select count(oficio) from emple

where oficio = 'DIRECTOR' and dept\_no =

(select dept\_no from depart where

dnombre = 'PRODUCCIÓN');

**REM 6.- A partir de la tabla emple, visualizar cuantos apellidos de los empleados empiezan por la letra ‘A’**

SELECT COUNT (APELLIDO)

from EMPLE WHERE APELLIDO LIKE ‘A%’;

**REM 7.- Dada la tabla emple, obtener el sueldo medio, el número de comisiones no nulas , el máximo sueldo y el mínimo sueldo de los empleados del departamento 30.Emplear el formato adecuado para la salida y las cantidades adecuadas.**

SELECT AVG(SALARIO), COUNT(COMISION),

MAX(SALARIO), MIN(SALARIO)

FROM EMPLE WHERE DEPT\_NO= 30;

**REM 8.- Contar las filas de librería cuyo tema tenga por lo menos una ‘A’.**

SELECT COUNT (TEMA) FROM LIBRERIA

WHERE TEMA LIKE ‘%A%’ ;

**REM 9.- Visualizar los temas con mayor número de ejemplares de la tabla librería y que tengan al menos una ‘E’ (pueden ser un tema o varios).**

SELECT TEMA FROM LIBRERIA

WHERE EJEMPLARES =(SELECT MAX(EJEMPLARES)

FROM LIBRERIA )AND TEMA LIKE (‘%E%’);

**REM 10.- Visualizar el número de estantes diferentes que hay en la tabla librería.**

SELECT COUNT (DISTINCT ESTANTE )

FROM LIBRERIA;

**REM 11.- Visualizar el número de estantes distintos que hay en la tabla librería de aquellos temas que contienen al menos una ‘E’.**

SELECT COUNT (DISTINCT ESTANTE )

FROM LIBRERIA WHERE TEMA LIKE (‘%E%’);

**REM 12.- Dada la tabla librería, hacer una sentencia select que visualice el tema, el ultimo carácter del tema que no sea blanco y el número de caracteres de tema (sin contar los blancos de la derecha) ordenados por tema.**

Select tema ,substr(tema,instr(tema,’ ’)-1),

instr(tema,’ ’)-1 from libreria order by tema;

**REM1 3.- Convertir la cadena ‘01051998’ a fecha y visualizar su nombre de mes en mayúsculas.**

SELECT UPPER(TO\_CHAR(TO\_DATE(‘01051998’),’MONTH’)

) FROM DUAL;

**REM 14.- A partir de la tabla emple, obtener el apellido de los empleados que lleven mas de 30 años trabajando.**

SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE 2022 – TO\_NUMBER(TO\_CHAR(FECHA\_ALT,’YYYY’))>30;

**REM 15.- Seleccionar el apellido de los empleados de la tabla emple que lleven mas de 18 años trabajando en el en el departamento ‘ventas’.**

SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE 2004 – TO\_NUMBER

(TO\_CHAR (FECHA\_ALT,’YYYY’))>19 AND

DEPT\_NO = (SELECT DEPT\_NO FROM DEPART

WHERE DNOMBRE = ‘VENTAS’);

**REM 16.- Visualizar el apellido, el salario y el número de departamento de aquellos empleados de la tabla emple cuyo salario sea el mayor de su departamento.**

SELECT APELLIDO, SALARIO , DEPT\_NO

FROM EMPLE E WHERE SALARIO IN

(SELECT MAX(SALARIO) FROM EMPLE

where DEPT\_NO=E.DEPT\_NO);

**REM 17.- Visualizar el apellido, el salario y el número de departamento de aquellos empleados de la tabla emple cuyo salario supere a la media en su departamento.**

SELECT APELLIDO,SALARIO,DEPT\_NO

FROM EMPLE E WHERE SALARIO>

(SELECT AVG(SALARIO) FROM EMPLE

WHERE DEPT\_NO=E.DEPT\_NO);

**REM 18.- visualizar los departamentos con mayor numero de empleados**

select dnombre from depart

where dept\_no = (select dept\_no from emple

where emp\_no =

(select max(emp\_no) from emple));

**y que tengan un salario mayor que 200000.**

select dnombre from depart where dept\_no =

(select dept\_no from emple where emp\_no =

(select max(emp\_no) from emple

where salario in (select salario

from emple where salario > 200000 )));

**REM 19.- seleccionar los empleados que hayan trabajado mas de 5 años y sumarles 10000 euros a su salario.**

**select apellido, salario + 10000**

from emple where months\_between

(sysdate, fecha\_alt)/12>5;

**REM 20.- Dada la tabla emple, sumar dos meses a la fecha de alta.**

select add\_months(fecha\_alt,2) from emple;

**REM 21.- Dada la tabla emple, restar dos meses a la fecha de alta.**

select months\_between(fecha\_alt,fecha\_alt-2) from emple;

**REM 22.- Obtener de la tabla emple el ultimo dia del mes para cada uno de las fechas de alta.**

select last\_day(fecha\_alt) from emple;

**REM 23.- A partir de la tabla emple obtener la fecha de alta de manera que aparezca el nombre del mes con todas sus letras el numero del dia del mes y el año.**

select to\_char(fecha\_alt,'month,ddyyyy') from emple;

**REM 24.- A partir de la tabla emple, obtener la fecha de lata de forma que aparezca el nombre del mes con tres**

letras (month), el numero del día del año (ddd), el ultimo digito del año(y)y los tres digitos ultimos del año(yyy).

select to\_char(fecha\_alt,'mon ddd y yyy')from emple;

**REM 25.- Obtener la fecha de hoy con el siguiente formato: Hoy es NOMBRE\_DIA,DIA\_MES de NOMBRE\_MES de AÑO.**

select to\_char(sysdate,'"Hoy es " day "," dd "de" month "de" yyyy') from dual;

R**EM 26.- Convertir la cadena 01012001 a tipo date.**

**select to\_date('01012001')from dual;**

**REM 27.- Obtener el nombre del día, el nombre del mes, el día y el año en ingles a partir de la fecha '12121997'**

select to\_char(to\_date('12121997')),'day,month dd yyyy'from dual;