

- 9** Dada la tabla EMPLE, obtén el sueldo medio, el número de comisiones no nulas, el máximo sueldo y el mínimo sueldo de los empleados del departamento 30. Emplea el formato adecuado para la salida para las cantidades numéricas.

- 2 Visualiza los temas con mayor número de ejemplares de la tabla **LIBRERIA** y que tengan, al menos, una 'E' (pueden ser un tema o varios).

-  Dada la tabla `MISTEXTOS`, ¿qué sentencia `SELECT` se debe ejecutar para tener este resultado?

## RESULTADO

[illegible]

-  Visualiza los títulos de la tabla `MISTEXYOS` sin los caracteres punto y comillas, y en minúscula, de dos formas conocidas.

- 8 Dada la tabla LIBROS, escribe la sentencia SELECT que visualice dos columnas, una con el AUTOR y otra con el apellido del autor.

- 6 Escribe la sentencia **SELECT** que visualice las columnas de **AUTOR** y otra columna con el nombre del autor (sin el apellido) de la tabla **LIBROS**.


- 7** A partir de la tabla **LIBROS**, realiza una sentencia **SELECT** que visualice en una columna, primero el nombre del autor y, luego, su apellido.

-  A partir de la tabla **LIBROS**, realiza una sentencia **SELECT** para que aparezcan los títulos ordenados por su número de caracteres.

- 9 Dada la tabla NACIMIENTOS, realiza una sentencia SELECT que obtenga la siguiente salida: NOMBRE, FECHANAC, FECHA\_FORMATEADA, donde FECHA\_FORMATEADA tiene el siguiente formato:

"Nació el 12 de mayo de 1982".

- 10** Dada la tabla **LIBRERIA**, haz una sentencia **SELECT** que visualice el tema, el último carácter del tema que no sea blanco y el número de caracteres de tema (sin contar los blancos de la derecha) ordenados por tema.

-  A partir de la tabla NACIMIENTOS, visualiza en una columna el NOMBRE seguido de su fecha de nacimiento formateada (quita blancos del nombre).

- 12 Convierte la cadena '010712' a fecha y visualiza su nombre de mes en mayúsculas.

- 13** Visualiza aquellos temas de la tabla **LIBRERIA** cuyos ejemplares sean 7 con el nombre de tema de 'SEVEN'; el resto de temas que no tengan 7 ejemplares se visualizarán como están.

- 14** A partir de la tabla EMPLE, obtén el apellido de los empleados que lleven más de 15 años trabajando.

- 13** Selecciona el apellido de los empleados de la tabla EMPLE que lleven más de 16 años trabajando en el departamento 'VENTAS'.

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

- 17** Visualiza 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.