

/* Nombre _____
ExBbisBD6 - 2018/03/19

B16(0.2).- Número de aulas de cada instituto.

B17(0.2).- Instituto(s) con más capacidad (entendido como la suma de las capacidades de sus aulas).

B18(0.2).- Código y nombre de los alumnos que no están ni en informática ni en bilingüe.

B19(0.4).- Lista de los alumnos en la que aparezca su nombre y el nombre del instituto ordenado por nombre de instituto (ascendente) y nombre del alumno (descendente).

B20(0.4).- Nombre de los alumnos a los que se les ha hecho más de un préstamo.

B21(0.4).- Obtener un listado completo de préstamos que incluya:
- nombre del alumno y nombre del instituto al que pertenece
- nombre del libro y nombre del instituto al que pertenece
- fecha en que se prestó.

B22(0.4).- Nombre de los libros que han sido prestados a alumnos que no son del instituto al que pertenece el libro.

B23(0.4).- Nombre de los institutos en los que hay libros que no se les ha prestado a nadie.

B24(0.4).- Nombre de los alumnos a los que no se les ha hecho ningún préstamo.

B25(0.4).- Escribe una función de nombre fTablaLectores que al pasarle como parámetro el nombre de un libro, devuelva una tabla con los nombres de los alumnos a los que se les ha prestado ese libro.

B26(0.4).- Escribe una función de nombre mediaPrestamoDiasLibro que al ejecutarla (mandándole como parámetro el código de un libro) devuelve en un float el número medio de días que ha estado prestado ese libro.

B27(0.4).- Crea una tabla de nombre librosBajos duplicando toda la información (usando SELECT e INTO) contenida en la tabla 'libro', de aquellos libros cuyo nombre empieza por una letra inferior a la 'L'. A continuación, pon todas las letras de los nombres de los libros de la nueva tabla en mayúsculas.

B28(0.4).- Escribe un disparador que impida que se modifiquen, mediante update, los datos de la tabla creada en B27.