REPASO DE MAÑANA SQL

Un club imparte clases de distintos deportes a sus socios. El club tiene una tabla llamada "inscritos" en la cual almacena el número de "socio", el código del deporte en el cual se inscribe y la cantidad de cuotas pagadas (desde 0 hasta 10 que es el total por todo el año), y una tabla denominada "socios" en la que guarda los datos personales de cada socio. El script está en común (ENUNCIADOS VARIOS).

- 1º Consulta que muestre aquellos domicilios de los socios que empiezan por "S".
- 2º Se desea saber el deporte de Alberto y su domicilio
- 3º Consulta que muestre toda la información referente a los socios y sus subscripciones.
- 4º Contar todos los socios inscritos en Tenis.
- 5º Emplea una subconsulta con el operador "exists" para devolver la lista de socios que se inscribieron en un determinado deporte.
- 6º Busca los socios que NO se han inscripto en un deporte determinado empleando "not exists".
- 7º Muestra todos los datos de los socios que han pagado todas las cuotas (subconsulta).
- 8º- Obten el mismo resultado de la consulta anterior pero esta vez emplea una combinación (join).

Se desean hacer los siguientes procedimientos almacenados:

- a) Un procedimiento que pueda insertar tanto un socio como un deporte vinculado a un socio
- b) Un procedimiento para modificar un socio o un deporte asignado (osea que se pueda cambiar el deporte de un socio).
- c) Un procedimiento que pueda eliminar un Socio cuyo id se introduce por teclado

REPASO DE MAÑANA C#

Crea una aplicación Windows FORMS para poder gestionar la base de datos anterior.

Para ello escogemos el diseño siguiente.

EL método de acceso a los datos será LINQ to procedures...

