

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:

- Un procedimiento que pueda insertar tanto un socio como un deporte vinculado a un socio
- Un procedimiento para modificar un socio o un deporte asignado (osea que se pueda cambiar el deporte de un socio).
- 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...

