Ejercicios de Bases de Datos

Crear una Base de Datos llamada Hospital

Crear una tabla Paciente con la siguiente estructura:

Columna	Tipo dato	Tamaño
IdPaciente	INT	
NumSS	CHAR	20
Nombre	VARCHAR	40
Apellido	VARCHAR	60
FNacimiento	DATE	
Genero	BIT	

Tabla 1 Tabla paciente

Todos los campos son obligatorios. IdPaciente es clave primaria y NumSS es un código de la Seguridad Social único.

1. Poblar la tabla. Desde un archivo PHP, ingresar en la tabla paciente los siguientes registros:

Id	NumSS	Nombre	Apellido	Genero
1	1234567809	Luis	Gómez Gil	Masculino
2	2134560849	María	Pérez Sanz	Femenino
3	5214893204	Pedro	Sáez Rey	Masculino
4	2458268421	Luisa	Ruiz Río	Femenino
5	4521889732	Petra	Roa Abad	Femenino
6	2178495635	Abel	Lara Rico	Masculino
7	2548682574	Ana	Lama Agar	Femenino
8	8524697301	Nuño	Hera Rojo	Masculino

- 2. Consulta de datos. Mostrar todos los registros de la tabla. Realizar la lectura de todas las formas posibles. Obtener información de las filas leídas.
- 3. Actualización de datos. Actualizar los nombres que empiecen por la letra 'A' agregando una 'J' (pasando la 'A' mayúscula a 'a' minúscula). Obtener información de las filas afectadas.
- 4. Consulta de datos. Mostrar todos los pacientes que tengan una 'a' en su nombre. Manejar la lectura de datos mediante la función has_rows().
- 5. Consulta de datos. Mostrar todos los registros de la tabla realizando una proyección explícita de los tipos SQL Server a tipos PHP.
- 6. Actualización y consulta simultánea de datos. Actualizar los nombres que empiecen por la letra 'J' eliminando esa letra del nombre y consultar posteriormente cómo queda la tabla expresando las dos sentencias SQL a la vez en una única variable PHP.