Tipos de datos

String: En general, una cadena de caracteres es una sucesión de caracteres (letras, números u otros signos o símbolos). ... En este mismo ámbito, se utilizan habitualmente como un **tipo de dato** predefinido, para palabras, frases o cualquier otra sucesión de caracteres.

INT: el **tipo** "**int**" representa, generalmente, un conjunto de enteros. Representa valores numéricos enteros con precisión fija. Operaciones numéricas enteras.

Date: Permite almacenar fechas con distintos formatos. Asigna valores numéricos a los Años, Meses y días.

Double: Se usan para guardar números enteros y decimales. Float y double se diferencias en cuanto a bits. Operaciones numéricas y lógicas.

Boolean: Son datos pueden tener 3 valores posibles, verdaderos, falsos y nulos. Operaciones O, No, Y. Es el resultado de una condición.

Char: Almacena **datos** de carácter en un campo de longitud fija. Los **datos** pueden ser una serie de letras, números y otros caracteres de un solo byte o varios bytes que pueden ser utilizados por el juego de códigos del entorno local de la base de **datos**. Se pueden realizar comparaciones, asignaciones, impresiones para mostrar sus valores.

Float y doublé se diferencian por la cantidad de datos que pueden almacenar, siendo float mas pequeño

Estructuras de control condicional

Teoria de conjunto

Logica proposicional