/\*Hay varios tipos de datos

VARCHAR = Cadena de caracteres y entre parentesis pones el numero de

caracteres

NUMBER = Numero

DATE=Fecha

\*/

/\*

PRIMARY KEY = Clave primaria, con este dato debes identificar univoca

FOREIGN KEY = Clave primaria de otra tabla que introduces en otra

/\*Lo hago asi como si fuese sql porque es sencillo y descriptivo para los tipos de datos y las PK y FK)

Cliente (/\*nombre,apellidos,dni,id\_cliente\*/

nombre VARCHAR2(20) NOT NULL,

apellido VARCHAR2(20) NOT NULL,

dni VARCHAR2(20) NOT NULL,

id\_cliente NUMBER NOT NULL PRIMARY KEY

)

Compra(/\*id\_cliente,fecha\_compra\*/

id\_cliente NUMBER NOT NULL,

fecha\_compra DATE NOT NULL,

FOREING KEY (id\_cliente) REFERENCE Cliente(id\_cliente)

)

Concesionario(/\*id\_clienteFK,cod\_coche,nombre,id\_concesionario\*/

id\_clienteFK NUMBER NOT NULL,

/\*cod\_coche NUMBER (Lo pongo asi porque las FK se pondrian luego

pero para el ejercicio de clase es algo muy avanzado para el principio del curso, en la de arriba

si lo pongo, porque la tabla con su PK ya existia antes\*/

nombre VARCHAR2(20) NOT NULL,

id\_concesionario NUMBER(5) NOT NULL PRIMARY KEY

)

Coche(/\*num\_serie,marca,km,modelo,cod\_coche,cod\*/

num\_serie NUMBER NOT NULL,

marca VARCHAR2(10) NOT NULL,

km NUMBER NOT NULL,

modelo VARCHAR2(10)

cod\_coche NUMBER NOT NULL PRIMARY KEY,

id\_concesionario NUMBER(5)

FOREING KEY (id\_concesionario) REFERENCE Concesionario(id\_concesionario)

);