```
-- LIMPIAMOS TODO PARA QUE NO DE FALLOS AL CARGAR EL ARCHIVO
                                                                                                   responsable2 Responsable;
        DROP TABLE TablaResponsables; DROP TABLE TablaComerciales;
                                                                                           BEGIN
        DROP TYPE Personal FORCE:
                                         DROP TYPE Responsable FORCE:
                                                                                                   responsable2 := Responsable(6, 'JAVIER', 'JARAMILLO', 'HERNANDEZ', 'C');
        DROP TYPE Zonas FORCE:
                                         DROP TYPE Comercial FORCE:
                                                                                                   INSERT INTO TablaResponsables VALUES (responsable2);
        DROP TYPE ListaZonas FORCE:
                                                                                           END: /
-- 1.1 Crea el tipo de objetos "Personal"
CREATE OR REPLACE TYPE Personal AS OBJECT (
                                                                                           -- 5. Crea una colección VARRAY llamada ListaZonas en la que se puedan almacenar hasta 10
        codigo INTEGER.dni VARCHAR2(10), nombre VARCHAR2(30), apellidos
                                                                                           obietos Zonas.
        VARCHAR2(30), sexo VARCHAR2(1), fecha nac DATE ) NOT FINAL; /
--1.2 Crea el tipo de objeto "Responsable" como tipo heredado de "Personal
                                                                                           CREATE TYPE ListaZonas AS VARRAY(10) OF Zonas; /
CREATE OR REPLACE TYPE Responsable UNDER Personal (
                                                                                           DECLARE
        tipo CHAR,
                                                                                                   listaZonas1 ListaZonas; zona1 Zonas; zona2 Zonas; responsable1 REF
        antiquedad INTEGER,
                                                                                                   Responsable:
        MEMBER FUNCTION getNombreCompleto RETURN VARCHAR2,
                                                                                                   responsable2 REF Responsable;
        CONSTRUCTOR FUNCTION Responsable (
                                                                                           BEGIN
                codigo INTEGER, nombre VARCHAR2, primerApellido VARCHAR2,
                                                                                                   listaZonas1 := ListaZonas();
                segundoApellido VARCHAR2.
                                                tipo CHAR
                                                                                                   -- Seleccionamos los datos referenciados
       ) RETURN SELF AS RESULT): /
                                                                                                   SELECT REF(TR) INTO responsable1 FROM TablaResponsables TR WHERE TR.codigo =
--1.3. Crea el tipo Zonas con los atributos codigo INTEGER, nombre VARCHAR2(20), refRespon
                                                                                           6;
REF Responsable, codigoPostal CHAR(5).
                                                                                                   SELECT REF(TR) INTO responsable FROM TablaResponsables TR WHERE TR.dni
CREATE OR REPLACE TYPE Zonas AS OBJECT(
                                                                                                   '51083099F':
        codigo INTEGER, nombre VARCHAR2(20), refResponsable REF Responsable,
                                                                                                   -- Creamos nuestros objetos Zonas
        codigoPostal CHAR(5) ); /
                                                                                                   zona1 := Zonas(1, 'zona1', responsable1, '06834');
-- Crea, como tipo heredado de Personal, el tipo de objeto "Comercial"
                                                                                                   zona2 := Zonas(2, 'zona2', responsable2, '28003');
CREATE OR REPLACE TYPE Comercial UNDER Personal (
                                                                                                   -- Guarda en una instancia listaZonas1 de dicha lista, dos Zonas
                                                                                                   listaZonas1 := ListaZonas(zona1, zona2);
        zonaComercial Zonas
                                                                                           END; /
       ); /
-- 2. Crea un método constructor para tipo de objetos "Responsable"
                                                                                           -- 6. Crea una tabla TablaComerciales de objetos Comercial
CREATE OR REPLACE TYPE BODY Responsable AS
                                                                                           CREATE TABLE TablaComerciales OF Comercial;
CONSTRUCTOR FUNCTION Responsable(
                                                                                           DECLARE
        codigo INTEGER, nombre VARCHAR2.
                                                                                             zona1 Zonas: zona2 Zonas:
        primerApellido VARCHAR2, segundoApellido VARCHAR2,
                                                                                           BEGIN
        tipo CHAR) RETURN SELF AS RESULT IS
                                                                                             INSERT INTO TablaComerciales VALUES (
        BEGIN
                                                                                              Comercial(100, '23401092Z', 'MARCOS', 'SUAREZ LOPEZ', 'M', TO_DATE('30/03/1990',
                                                                                                   'DD/MM/YYYY'), zona1) );
                -- Asignar al atributo apellidos los datos de primer apellido v
        segundo apellido que se han pasado como parámetros, uniéndolos
                                                                                           INSERT INTO TablaComerciales VALUES (
                                                                                con un
espacio entre ellos
                                                                                               Comercial(102, '6932288V', 'ANASTASIA', 'GOMES PEREZ', 'F', TO_DATE('28/11/1984',
                SELF.codigo := codigo; SELF.nombre := nombre;
                                                                                                   'DD/MM/YYYY'), zona2) ); END; /
                SELF.apellidos := primerApellido || ' ' || segundoApellido;
                                                                                           -- 7. Obtener, de la tabla TablaComerciales, el Comercial que tiene el código 100, asignándoselo a
                SELF.tipo := tipo;
                                       RETURN;
                                                                                           una variable unComercial
                                                                                           SELECT VALUE(a) INTO unComercial FROM TablaComerciales a WHERE codigo = 100;
        END:
-- 3. Crea un método getNombreCompleto para el tipo de objetos Responsable que permita
                                                                                           -- 8. Modifica el código del Comercial guardado en variable unComercial = 10
obtener su nombre completo con el formato apellidos nombre.
                                                                                           unComercial.codigo := 101; unComercial.zonaComercial := zona2;
        MEMBER FUNCTION getNombreCompleto RETURN VARCHAR2 IS
                                                                                           INSERT INTO TablaComerciales VALUES (unComercial); END; /
        BEGIN
                                                                                           -- 9. Crea un método MAP ordenarZonas para el tipo Zonas.
                RETURN self.apellidos || ' ' || self.nombre:
                                                                                           MAP MEMBER FUNCTION ordenarZonas RETURN VARCHAR2 IS
        END getNombreCompleto;
                                                                                                   unResponsable Responsable;
END: /
                                                                                                   BEGIN
                                                                                                           SELECT DEREF(refRespon) INTO unResponsable FROM Dual:
-- 4. Crea una tabla TablaResponsables de obietos Responsable. Inserta en dicha tabla dos
obietos Responsable.
                                                                                                           RETURN (unResponsable.getNombreCompleto());
CREATE TABLE TablaResponsables OF Responsable:
                                                                                                   END: END: /
INSERT INTO TablaResponsables VALUES (
                                                                                           -- 10. Realiza una consulta de la tabla TablaComerciales ordenada por zonaComercial para
        Responsable(5, '51083099F', 'ELENA', 'POSTA LLANOS', 'F', TO DATE('31/03/1975',
                                                                                           comprobar el funcionamiento del método MAP. */
                                                                                           SELECT * FROM TablaComerciales ORDER BY zonaComercial;
'DD/MM/YYYY'), 'N', 4) );
DECLARE
```