```
/* Script de ejemplo de método MAP */
/* Activar la posibilidad de mostrar datos en pantalla */
SET SERVEROUTPUT ON;
/* Desactivar mensajes de resultados de ejecución de sentencias */
SET FEEDBACK OFF;
CREATE OR REPLACE TYPE Usuario AS OBJECT (
   login VARCHAR2(30),
   nombre VARCHAR2 (30),
   apellidos VARCHAR2 (40),
   f ingreso DATE,
   credito NUMBER,
   MAP MEMBER FUNCTION ordenarUsuario RETURN VARCHAR2
);
/* Se crea un método MAP para establecer las comparaciones entre usuarios en
función de su orden alfabético de apellidos y nombre */
CREATE OR REPLACE TYPE BODY Usuario AS
   MAP MEMBER FUNCTION ordenarUsuario RETURN VARCHAR2 IS
   BEGIN
       END ordenarUsuario;
END;
1
DECLARE
   ul Usuario;
   u2 Usuario;
BEGIN
   u1 := NEW Usuario('luitom64', 'LUIS', 'TOMAS BRUNA', '24/10/2007', 100);
   u2 := NEW Usuario('caragu62', 'CARLOS', 'AGUDO SEGURA', '06/07/2007', 100);
   dbms output.put(u1.login);
   /*La comparación se realizará teniendo en cuenta el valor retornado en el
   método MAP*/
   IF (u1 < u2) THEN
       dbms output.put(' es menor alfabéticamente que ');
   ELSE
        IF (u1 > u2) THEN
           dbms output.put(' es mayor alfabéticamente que ');
       ELSE
           dbms_output.put(' es igual alfabéticamente que ');
       END IF;
   END IF;
   dbms output.put line(u2.login);
   /*En pantalla se muestra:
   luitom64 es mayor alfabéticamente que caraqu62
END:
```