DECLARE

szam NUMBER;

BEGIN

szam := Regisztracio('csakolvas\_user', 'jelszo1234');

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az új felhasznalo ID-ja: ' || szam);

END;

/

DECLARE

szam NUMBER;

BEGIN

szam := elsoID4;

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('A legkisebb ID: ' || szam);

END;

/

DECLARE

szam NUMBER;

BEGIN

szam := felhasznaloTorles('csakolvas\_user', 'jelszo1234');

IF(szam > 0) THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Torolve lett '||szam||' felhasznalo');

END IF;

END;

/

SELECT \* FROM felhasznalok;

/

DECLARE

szam NUMBER;

BEGIN

szam := felhasznaloTorles('Mathe Vilmos', 'jelszo1234');

END;

/

DECLARE

szam NUMBER;

BEGIN

szam := EvLekeredezes('Puma');

IF( szam != -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az auto evjarata: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam NUMBER;

BEGIN

szam := TeljesitmenyLekeredezes('Puma');

IF( szam != -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az auto teljesitmenye: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := UzemanyagLekeredezes('Puma');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az auto uzemanyag tipusa: '||szam);

END IF;

END;

/

--vissza adja az auto darabszamat a tipus szerint

DECLARE

szam NUMBER;

BEGIN

szam := dbLekeredezes('Puma');

IF( szam != -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az auto darabszama: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := ArAlkatresz('Olajszuro');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az alkatresz ara: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := MarkaAlkatresz('Olajszuro');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az alkatresz markaja: '||szam);

END IF;

END;

/

--ez megadja a db szamot az alkatresz neve alapjan

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := DbAlkatresz('Olajszuro');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az alkatresz db-szama: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := ugyfeltelo('Codrianu','Petru');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az ugyfel telefonszama: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := ugyfelemail('Codrianu','Petru');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az ugyfel emailje: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := ugyfelorszag('Codrianu','Petru');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az ugyfel orszaga: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := ugyfeltelepules('Codrianu','Petru');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az ugyfel telepulese: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := ugyfellakcim('Codrianu','Petru');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az ugyfel lakcime: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := rendeles('Autonet Import SRL');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az ugyfel lakcime: '||szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := alkalmazottlekerdezes('Szallasy','Tamas');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := ugyfellekerdezes('Ricciardo','Matteo');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := ujRendeles('Uj rendeles10',3,'Darnics','Norbert','Peth','Emilia','Szelvedo');

IF( szam not like -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam NUMBER;

BEGIN

szam := alkalmazottid('Bressel','Robert');

IF szam != -1 THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az alkalmazott ID: ' || szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam NUMBER;

BEGIN

szam := ugyfelid('Bressel','Tunde');

IF szam != -1 THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Az alkalmazott ID: ' || szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := ujAlkalmazott('Handra','Katalin',3500,'0759248657','Karbantarto');

IF( szam Not LIKE -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

szam VARCHAR2(250);

BEGIN

szam := ujUgyfel('Varga','Istvan','','dananna@gamil.com','romania','Rupea','fout 467');

IF( szam Not LIKE -1)THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(szam);

END IF;

END;

/

DECLARE

eredmeny VARCHAR2(100);

BEGIN

eredmeny := rendelesTorlese('Uj rendeles8');

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(eredmeny);

END;

/

DECLARE

eredmeny VARCHAR2(100);

BEGIN

eredmeny := ugyfelTorlese('Dan', 'Anna');

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(eredmeny);

END;

/

DECLARE

eredmeny VARCHAR2(100);

BEGIN

eredmeny := torlesAlkalmazott('Nagy', 'Vilmos');

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(eredmeny);

END;

/

DESCRIBE Alkalmazottak;

DESCRIBE Alkatreszek;

DESCRIBE Autok;

DESCRIBE Ugyfelek;

DESCRIBE AUTO\_tipus;

SELECT \* FROM alkalmazottak;

DESCRIBE Osztalyok;

DESCRIBE Rendelesek;

SELECT \* FROM Rendelesek;

DESCRIBE Tartalom\_Alkatreszek;

ALTER TABLE Ugyfelek

ADD penz NUMBER;

SELECT \* FROM alkatreszek;

SELECT \* FROM autok;

SELECT \* FROM auto\_tipus order by 3;

SELECT \* FROM Ugyfelek;

SELECT \* FROM rendelesek;

SELECT \* FROM osztalyok;

UPDATE Ugyfelek

SET penz = 5722

WHERE UGYFEL\_ID like 23;

SET SERVEROUTPUT ON

/

COMMIT;