Sarcina 9:

1) Creați tabelul "apartament" ce conține următoarele câmpuri:

| Nr. | Numele câmpului | tipul |
|-----|-----------------|------------------------------|
| 1 | id_apartment | integer not null primary key |
| 2 | tipul_apart | varchar2(10) null |
| 3 | suprafata | number(6,2) null |
| 4 | etaj | integer null |
| 5 | separat | char(1) |
| 6 | balcon | char(1) |
| 7 | nr_de_balc | integer null |
| 8 | nr_de_cam | integer null |
| 9 | regiunea | varchar2(25) null |
| 10 | adresa | varchar2(34) null |
| 11 | pretul | number(8,2) null |

create table apartament(id_apartment integer not null primary key, tipul_apart varchar2(10) null, suprafata number(6,2) null, etaj integer null, separat char(1) null, balcon char(1) null, nr_de_balc integer null,nr_de_cam integer null, regiunea varchar2(25) null,adresa varchar2(34) null, pretul number(8,2) null);

2) Introduceți 10 înregistrări în tabelul "apartament"

insert into apartament(id_apartment, tipul_apart,suprafata, etaj, separat, balcon, nr_de_balc, nr_de_cam, regiunea, adresa, pretul)

values(1,'143',72.5,5,'d','d',2,3, 'Botanica', 'str.Titulescu 1,ap.45',54000);

3) Redenumiţi tabelul din "apartament" în "apartament1" *Sintaxa*:

rename nume_vechi to nume_nou;

rename apartament to apartamen1;

4) Vizualizați structura tabelului apartament1

Sintaxa:

describe nume_tabel
describe apartament1

Observație: <u>describe</u> nu este o cerere SQL ci o comandă SQL*Plus. Ea nu trebuie terminată cu punct si virgule (;)

5) Copiați tabelul "apartament1" intr-un tabel cu numele "apartament2" Sintaxa: create table **nume_nou** as select * from **nume_tabel**;

create table apartament2 as select * from apartament1;

6) Creați primul tabel la tema personală și introduceți 10 înregistrări.