

1. Създайте таблица в следния формат:

T_PERSON	
id (PK)	int
last_name	varchar(255)
first_name	varchar(255)
address	varchar(255)
city	varchar(255)

2. Създайте друга таблица в следния формат:

T_CAR	
id (PK)	int
brand	varchar(255)
model	varchar(255)
reg_number	varchar(8)
person_id (FK)	int

3. Попълнете таблицата T\_PERSON с поне 5 записа
- (поне 2 от записите да имат стойност в полето first\_name="Иван")
4. Попълнете таблицата T\_CAR с поне 10 записа
- (поне 2 от записите да сочат към един запис от таблицата T\_PERSON);
  - (поне 2 от записите да имат Софийски регистрационни номера – т.е. да започват със С или СА);
5. Напишете заявка, която да покаже всички записи от таблицата T\_PERSON
6. Напишете заявка, която да покаже всички записи от таблицата T\_CAR
7. Напишете заявка, която да покаже запис с id=3 от таблицата T\_CAR, като покаже само колоните **brand, model, reg\_number**;
8. Напишете заявка, която да покаже всички записи от таблицата T\_PERSON, които имат стойност „Иван“ в полето first\_name
9. Напишете заявка, която да покаже всички автомобили, които имат софийски регистрационен номер
10. \*Напишете заявка, която да покаже всички хора (first\_name, last\_name) и колите, които притежават (brand, model)
11. \*Напишете заявка, която да покаже first\_name и last\_name на всички хора, които имат коли, регистрирани в София
12. \*Напишете заявка, която да покаже всички автомобили, които имат цифрата 5 в регистрационния си номер