1. Създайте VIEW, с което извеждате информация за името на треньора, името на спорта, чийто тренировки води, информация за група, която тренира, както и сумата, която е получил за текущия месец. Резултатната таблица трябва да изглежда така:

| | name | groupInfo | name | year | month | salaryamount |
|---|-----------------------|---------------------|------------|------|-------|--------------|
| ١ | Ivan Todorov Petkov | 1 - Sofia-Mladost 1 | Football | 2020 | 5 | 1200 |
| | georgi Ivanov Todorov | 2 - Sofia-Mladost 1 | Football | 2020 | 5 | 1300 |
| | Ivan Todorov Petkov | 5 - Plovdiv | Football | 2020 | 5 | 1200 |
| | Ivan Todorov Petkov | 3 - Sofia-Liylin 7 | Volleyball | 2020 | 5 | 1200 |
| | georgi Ivanov Todorov | 4 - Sofia-Liylin 7 | Volleyball | 2020 | 5 | 1300 |

- 2. Създайте процедура, която извежда името на всеки студент, който тренира в повече от една група.
- 3. Напишете процедура, която извежда имената на всички треньори, които не тренират групи.
- 4. Използвайте базата данни transaction_test. Създайте процедура, която конвертира суми от лева в евро и обратно по курса на БНБ. за прехвърляне на пари от една сметка в друга.
- 5. Създайте процедура за прехвърляне на пари от една сметка в друга. Нека процедурата да извежда съобщение за грешка ако няма достатъчно пари, за да се осъществи успешно трансакцията или ако трансакцията е неуспешна. Направете проверка за вида на валутите, в които са сметките ако са в лева или евро извикайте процедурата от предишната задача, в противен случай изведете съобщение за грешка и прекратете процедурата. Нека тя да получава като параметри ID на сметката от която се прехвърля, ID на сметката на получателя и сумата, която трябва да се преведе.