

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
►	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-Lylin 7	Volleyball	2020	5	1200
	georgi Ivanov Todorov	4 - Sofia-Lylin 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.