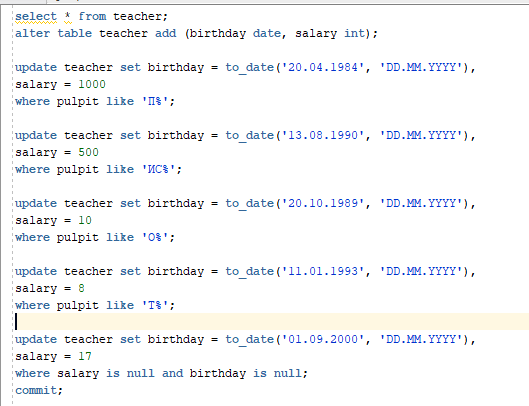
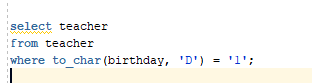
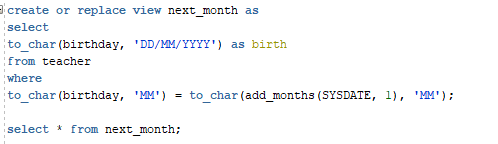
1. Добавьте в таблицу TEACHERS два столбца Birthday и Salary, заполните их значениями.



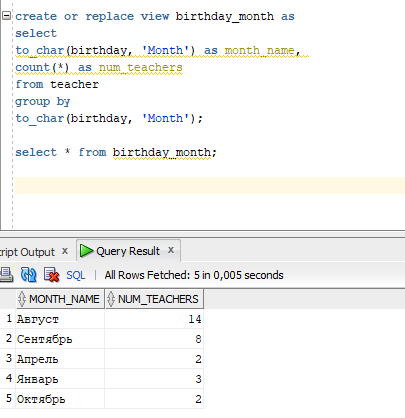
1. Получите список преподавателей в виде Фамилия И.О. для преподавателей, родившихся в понедельник.



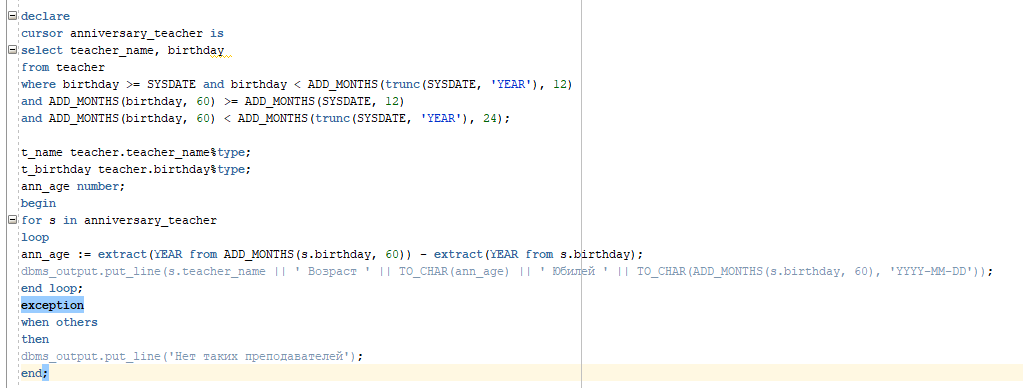
1. Создайте представление, в котором поместите список преподавателей, которые родились в следующем месяце и выведите их даты рождения в формате «DD/MM/YYYY».



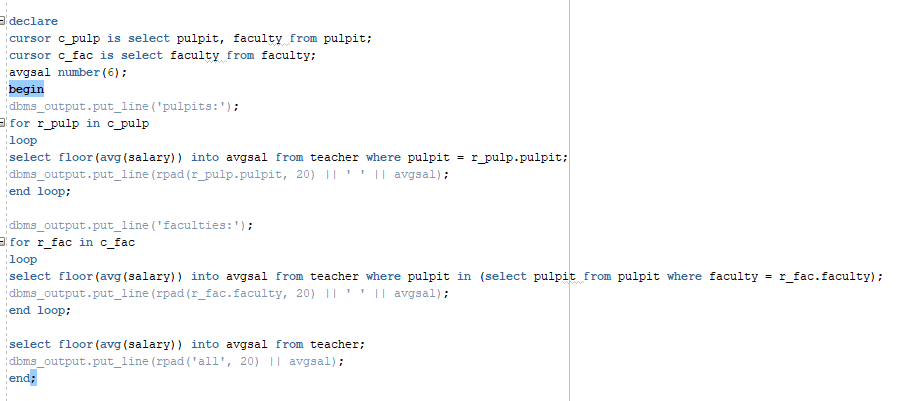
1. Создайте представление, в котором поместите количество преподавателей, которые родились в каждом месяце, название месяца указать словом.



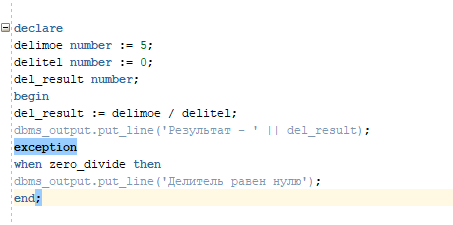
1. Создать курсор и вывести список преподавателей, у которых в следующем году юбилей с указанием, сколько лет исполняется.



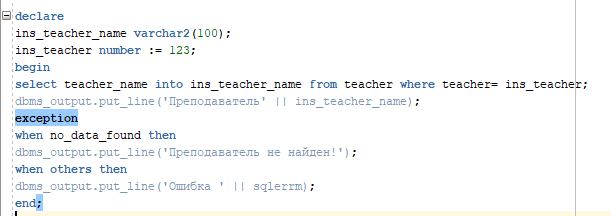
1. Создать курсор и вывести среднюю заработную плату по кафедрам с округлением вниз до целых, вывести средние итоговые значения для каждого факультета и для всех факультетов в целом.



1. Создать неименованный блок для расчета результата деления двух переменных. Добавить обработку ситуации с делением на 0 через исключение ZERO\_DIVIDE. Сгенерировать пользовательскую ошибку при значении делителя 0.



1. ? Создать неименованный блок с командой SELECT…INTO для выбора наименования преподавателя по заданному коду. Добавить обработку исключения NO\_DATA\_FOUND с выводом информации 'Преподаватель не найден!'. Проверить, что произойдет при переопределении исключения.



1. Создать основной и вложенный блок. Объявить в них исключения с разными именами, связать с кодом ошибки -20 001 с помощью PRAGMA EXCEPTION\_INIT. Сгенерировать исключение во вложенном блоке, обработать его в основном. Проверить ситуацию, когда исключения не связаны с кодом ошибки и имеют одинаковое наименование.



1. Проверить, генерируются ли исключение NO\_DATA\_FOUND в команде SELECT…INTO в PL/SQL блоке с использованием групповых функций, например MAX.

