**Создайте процедуру ИЛИ функцию, которая принимает кол-во сек и формат их в кол-во дней, часов, минут и секунд.**

**Пример: 123456 ->'1 days 10 hours 17 minutes 36 seconds ':**

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE timeFromSecFormat(IN seconds INT, OUT timeFormat VARCHAR(50))

BEGIN

DECLARE days INT;

DECLARE hours INT;

DECLARE minutes INT;

SET days = seconds DIV 86400;

SET seconds = seconds % 86400;

SET hours = seconds DIV 3600;

SET seconds = seconds % 3600;

SET minutes = seconds DIV 60;

SET seconds = seconds % 60;

SET timeFormat = CONCAT(days, ' days ', hours, ' hours ', minutes, ' minutes ', seconds, ' seconds');

END //

DELIMITER ; -- эта часть создает соответствующие переменные и соединяет это все в одну строку

CALL timeFromSecFormat(123456, @timeFormat);

SELECT @timeFormat; -- это вызов метода, первый параметр - секунды, второй - результат преобразований, который потом забираем SELECT

**Выведите только четные числа от 1 до 10 (Через цикл).**

**Пример: 2,4,6,8,10:**

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE printNotOdd()

BEGIN

DECLARE i INT DEFAULT 1;

WHILE i <= 10 DO

IF i % 2 = 0 THEN

SELECT i;

END IF;

SET i = i + 1;

END WHILE;

END //

DELIMITER ; -- метод цикла, где каждый шаг происходит SELECT параметра i

CALL printNotOdd(); -- вызов метода