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 D0
    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 і
CALL printNotOdd(); -- вызов метода
```