

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
```

БОРДИЯН КЗ 4720

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
```