

# Лабораторная работа №1.1 Комбинационная логика

---

## Упражнение 1: Дополните код.

Назначьте на третий светодиод LED[2] результат операции И.

```
assign led [2] = ?
```

## Упражнение 2: Дополните код.

Назначьте на четвертый светодиод LED[3] результат операции исключающее или (XOR) без использования оператора "^" в verilog.

```
assign led [3] = ?
```