

Логические элементы,
их комбинации,
логические операторы
и выражения

На уроке мы узнаем

- Что такое логические элементы (AND, OR, NOT) и как они работают.
- Как логические элементы используются в реальной жизни.
- Как создавать комбинации логических элементов для решения сложных задач.
- Что такое логические операторы и выражения в программировании.
- Как применять знания для анализа и моделирования логических ситуаций.

Логические элементы вокруг нас

Задумайтесь:

- Как автоматически открываются двери в супермаркетах?
- Почему работает сигнализация?

Ответ: Логические операции управляют этими процессами!

Пример из жизни

Автоматические двери открываются, если:

- Датчик движения активирован (1)
- Датчик приближения активирован (1)

Логический элемент: AND

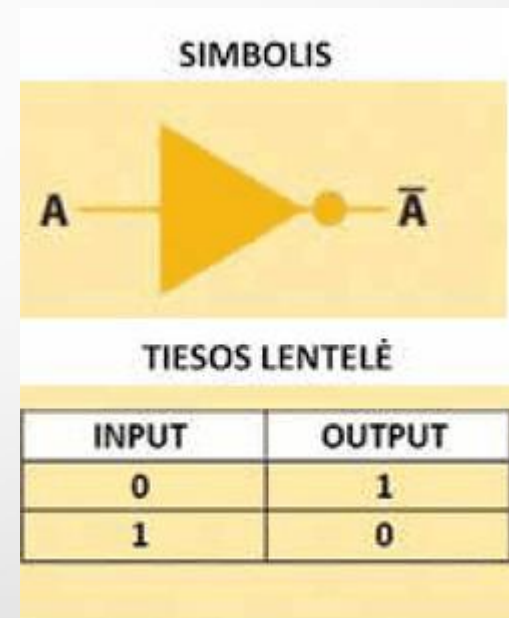
Зачем это нужно знать?

- Логические элементы – основа работы компьютеров и гаджетов.
- Используются в программировании, схемотехнике и автоматизации.
- **Вопрос классу:**
Как еще можно использовать подобные логические процессы в жизни?

NOT (НЕ)

Логическое отрицание или
инверсия

- Отрицание: инвертирует входное значение.
- Если вход = 1, результат = 0, и наоборот.



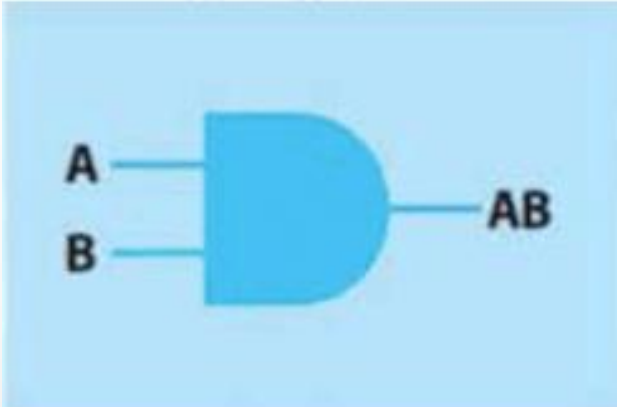
Обозначение: \neg \sim !

AND (И)

**Логическое умножение
или конъюнкция**

- Результат = 1, только если оба входа = 1

Обозначение: \wedge • &

SIMBOLIS		
		
INPUT		OUTPUT
A	B	A AND B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

OR (ИЛИ)

Логическое сложение или
дизъюнкция

- Результат = 1, если хотя бы
один вход = 1

Обозначение: $V + ||$

SIMPOLIS		
A	B	A+B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

TIESOS LENTELĖ		
INPUT		OUTPUT
A	B	A OR B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

LOGINIAI VARTAI

SIMBOLIS

TIESOS LENTELĖ

NE (NOT)

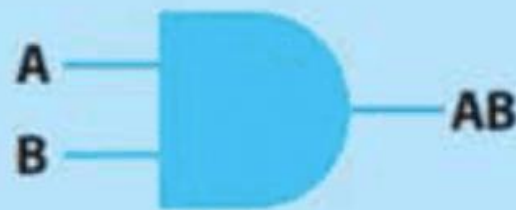
NE vartų išvedinys (OUTPUT) yra priešingas įvediniui (INPUT). Jei įvedinis yra **0**, išvedinys – **1**. O jei įvedinis yra **1**, išvedinys – **0**.



INPUT	OUTPUT
0	1
1	0

IR (AND)

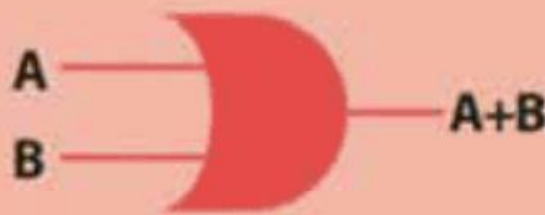
IR vartų išvedinys yra **1** tik tada, kai abu įvediniai yra **1**.



INPUT		OUTPUT
A	B	A AND B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

ARBA (OR)

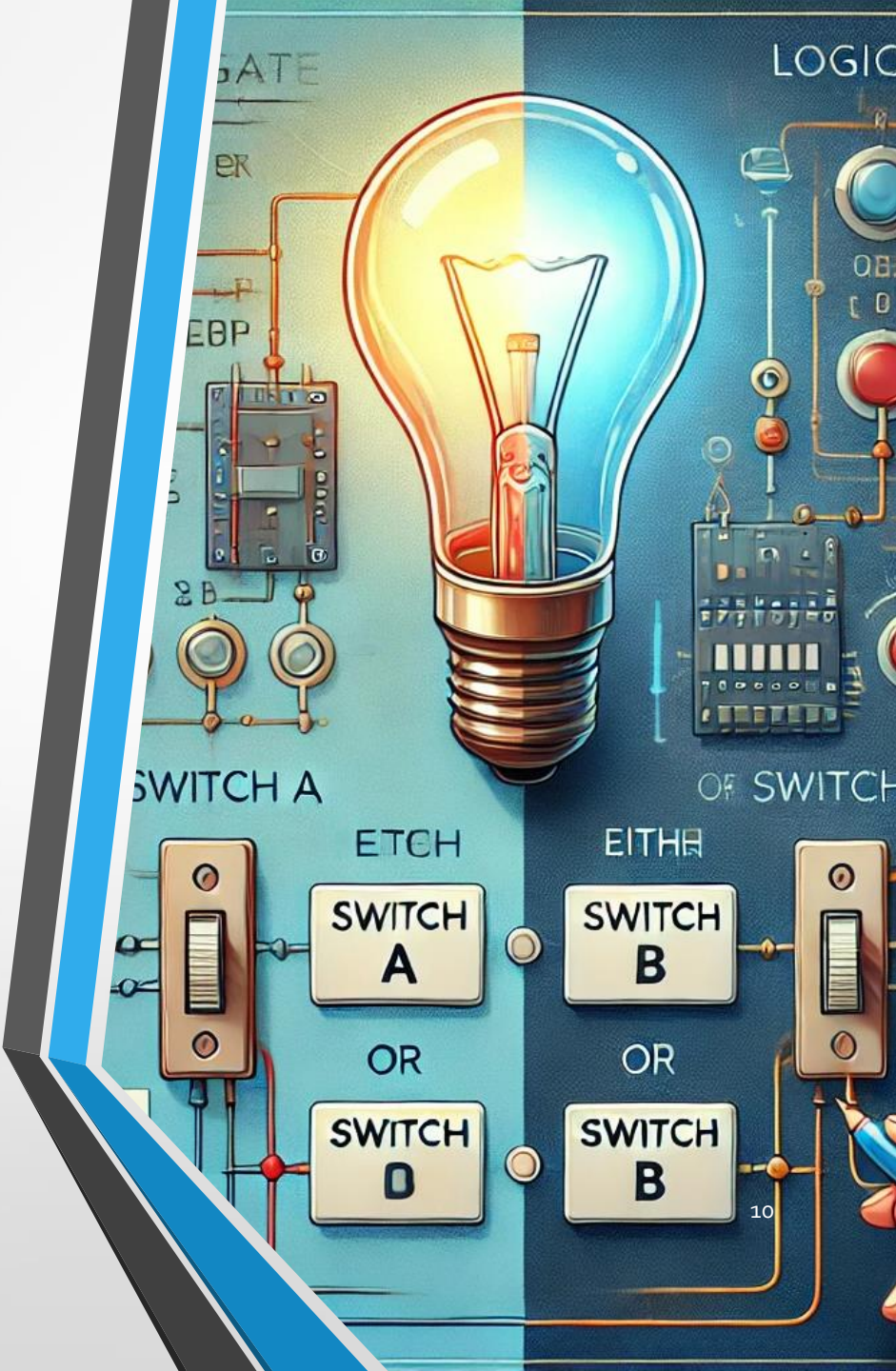
ARBA vartų išvedinys yra **1**, jei vienas iš įvedinių yra **1**.



INPUT		OUTPUT
A	B	A OR B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Вопрос к классу

Какой логический элемент вы бы использовали для управления светом, если он должен включаться при любом из двух условий?

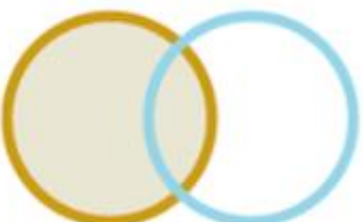


Булева логика для логических операций

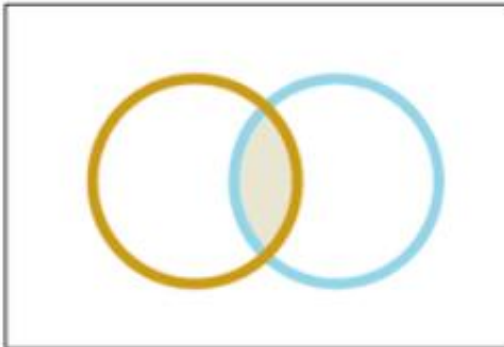
Булева логика — основа для понимания, как работают компьютеры и цифровые устройства.

Булева логика — это раздел математики и информатики, который изучает логические операции над булевыми переменными. Каждая переменная может принимать только два значения: **1** (истина) или **0** (ложь). Булева логика лежит в основе работы цифровых устройств и программного обеспечения

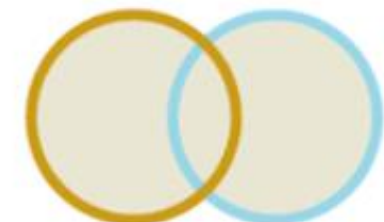
Логический запрос



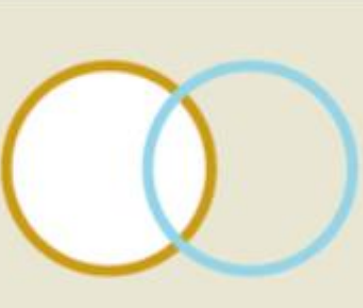
Šokoladas



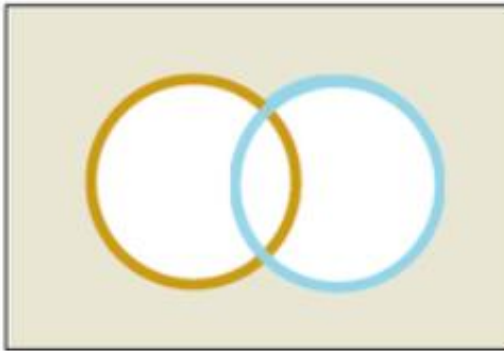
Šokoladas IR šaltas



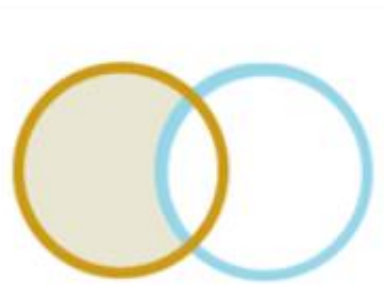
Šokoladas ARBA šaltas



NE šokoladas



NE šokoladas IR NE šaltas



Šokoladas IR NE šaltas

Пример задачи

Условие:

- Два датчика:
 - А (Движение)
 - В (Свет)
- Сигнал включается, если:
 - Есть движение и свет (**A AND B**).
 - Либо света нет, но движение есть (**A AND NOT B**).

Решение через комбинацию

- Составим логическое выражение:
 $(A \text{ AND } B) \text{ OR } (A \text{ AND NOT } B)$

- Таблица истинности:

A (Движение)	B (Свет)	NOT B	A AND B	A AND NOT B	(A AND B) OR (A AND NOT B)
0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	1	1
1	1	0	1	0	1

Код для решения на Python

```
1 # Логическое выражение: (A AND B) OR (A AND NOT B)
2
3 # Входные данные: A - движение, B - свет
4 A = int(input("Движение (1 - есть, 0 - нет): "))
5 B = int(input("Свет (1 - есть, 0 - нет): "))
6
7 # Расчёт результата
8 result = (A and B) or (A and not B)
9
10 # Вывод результата
11 if result:
12     print("Сигнал включён")
13 else:
14     print("Сигнал выключен")
```

Код для решения на C++

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     // Входные данные: A - движение, B - свет
6     int A, B;
7     cout << "Введите движение (1 - есть, 0 - нет): ";
8     cin >> A;
9     cout << "Введите свет (1 - есть, 0 - нет): ";
10    cin >> B;
11
12    // Расчёт результата
13    bool result = (A && B) || (A && !B);
14
15    // Вывод результата
16    if (result) {
17        cout << "Сигнал включён" << endl;
18    } else {
19        cout << "Сигнал выключен" << endl;
20    }
21
22    return 0;
23 }
```

Что мы сегодня выучили

1. Основы логических элементов:

- NOT (НЕ), AND (И), OR (ИЛИ).
- Их символы и таблицы истинности.

2. Комбинации логических элементов:

- Как объединять логические элементы для решения сложных задач.
- Пример с движением и светом: логическое выражение и его реализация.

3. Практическое применение:

- Таблица истинности и схема для сложной логики.
- Программирование комбинаций на Python и C++.

Рефлексия

- Почему логические элементы важны для компьютеров?
- Где вы можете применить эти знания в повседневной жизни?