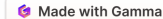


# Ветвления в Python: принятие решений в программировании

Сегодня мы изучим, как программы принимают решения с помощью ветвлений. Рассмотрим условные конструкции в Python и научимся писать программы, работающие по разным сценариям.

by Andrej Gorbatniov



### Повторение прошлого урока



Внешние данные

Познакомились с понятием внешних данных и способами их обработки.



Работа с файлами

Научились считывать и записывать данные в файлы.



Подпрограммы

Создали функции для работы с файлами.



Ключевые функции

Освоили open(), read(), write() для работы с .txt и .csv файлами.



### Зачем нужны условия в программировании?

Светофор

Если зелёный – идём, если красный

- стоим.

Выбор одежды

Если холодно – куртка, если тепло –

футболка.

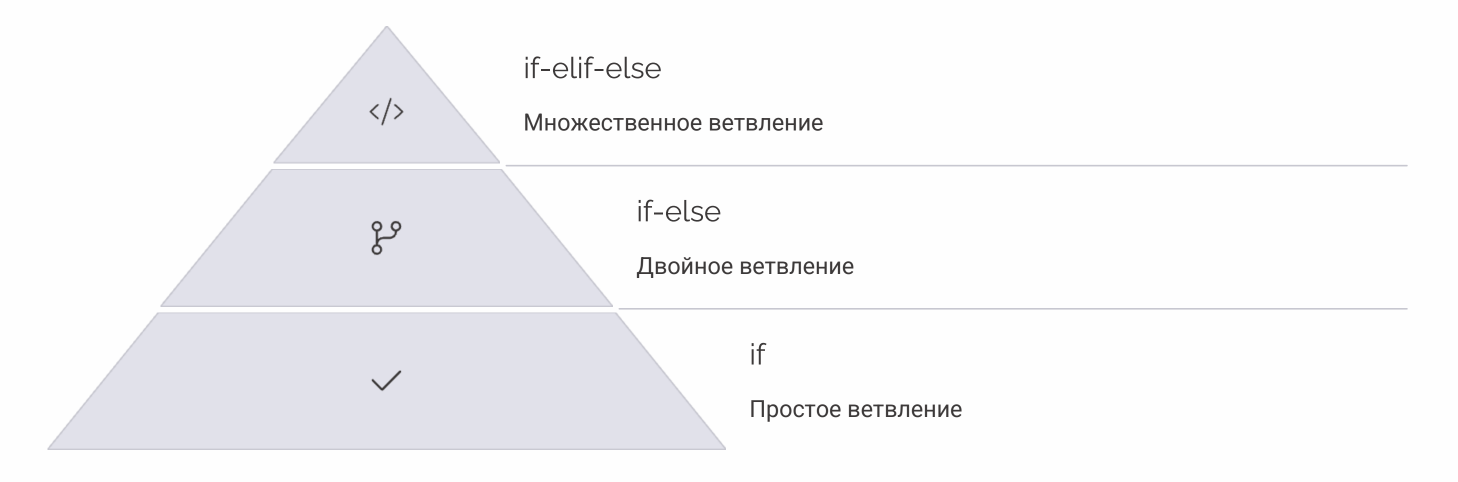
Будильник

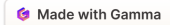
Если время ≥ 7:00 – звенит, иначе –

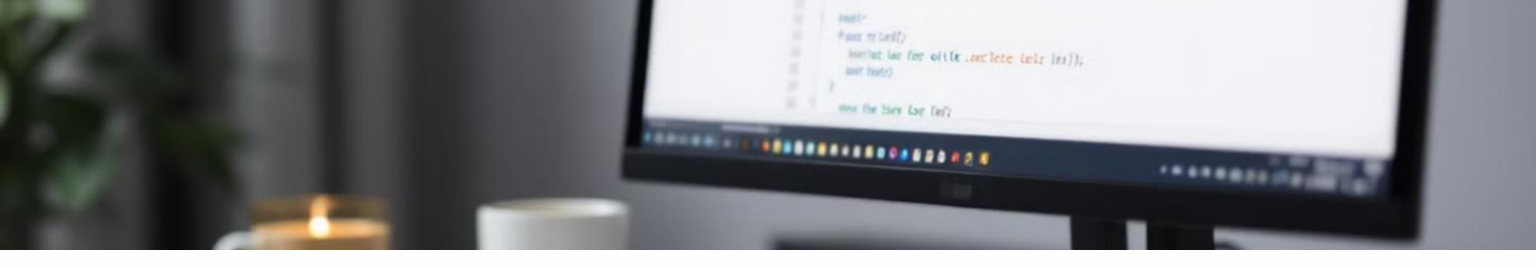
спим дальше.

Программы принимают решения, как люди в реальной жизни.

### Виды условных конструкций в Python







#### Примеры кода с условиями

```
Простое ветвление (if)

x = 10

if x > 5:

print("x больше 5")
```

```
Двойное ветвление (if-else) x = -3 if x >= 0: print("Число положительное") else: print("Число отрицательное")
```

```
Множественное ветвление (if-elif-else)

age = int(input("Введите возраст: "))

if age < 18:

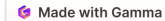
print("Вы несовершеннолетний")

elif age < 60:

print("Вы взрослый")

else:

print("Вы пенсионер")
```





# Применение ветвлений в реальной жизни



Банковские системы

Если баланс > 0 -

можно снять деньги.

Если сумма > 100 000

– нужна

дополнительная

проверка.



Онлайнмагазины

Если заказ > 5000 € -

доставка

бесплатная.

Если товар в наличии

– можно купить.



Умные устройства

Если температура < 18°C – включить отопление.

Если влажность низкая – включить увлажнитель.





#### Практические задачи

Простая задача

Программа, определяющая по температуре, холодно ли на улице.

Если температура > 20 - "Тепло", иначе - "Холодно".

Средний уровень

Программа, проверяющая, делится ли число на 2 и 3 одновременно.

Продвинутый уровень

Калькулятор скидок: 5% при сумме > 1000, 10% при сумме > 5000.

## Итоги урока и домашнее задание



Основные конструкции

if, if-else, if-elif-else для принятия решений в программах.

2

Применение

Банковские системы, умные устройства, игры и другие сферы.



Домашнее задание

Написать программу, определяющую, является ли введенный год високосным.

