# ГУАП

## КАФЕДРА № 42

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕН	ІКОЙ			
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ				
старший преподаватель			В. А. Миклуш	
должность, уч. степен	ь, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия	
	ОТЧЕТ О ПАЕ	БОРАТОРНОЙ РАБО	ΓΕ <b>№</b> 2	
	OI ILI OMIL	or mon rabo	1 L J 1 2	
УПРАВЛЯЮЩИЕ СТРУКТУРЫ				
по курсу:				
ИНФОРМАТИКА				
РАБОТУ ВЫПОЛНИ	ил			
СТУДЕНТ гр. №	4326		Г. С. Томчук	
		подпись, дата	инициалы, фамилия	

# Оглавление

Цель работы	. 3
Задание	. 3
Блок-схема алгоритма	
Листинг программы	
Результат выполнения программы	
Выводы	

### Цель работы

Целью лабораторной работы является построение программы с использованием условных конструкций и циклических структур в языке Python.

Вопросы, изучаемые в работе:

- Условные операторы (if, else, elif);
- Циклические структуры (while, for);
- Использование управляющих структур для решения задач.

#### Задание

Вариант 20. Запрограммировать следующий алгоритм: ввести целое число N, вывести ближайшую к N степень числа 2. При этом:

- Разрешены к использованию следующие функции: print, input, range;
- Массивы использовать запрещено;
- Необходимо реализовать проверку на ввод чисел.

## Блок-схема алгоритма

По заданному варианту была составлена блок-схема алгоритма, представленная на рисунке 1.

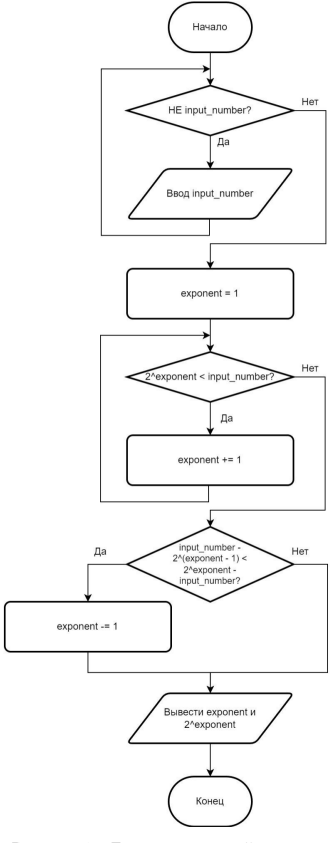


Рисунок 1 – Блок-схема линейного алгоритма

#### Листинг программы

По представленной блок-схеме была написана программа, листинг которой представлен ниже:

```
input number = None
while not input number:
    input number = int(input("Введите число N: "))
    if input number == 0: break
  except ValueError:
    print("Пожалуйста, введите целое число.")
exponent = 1
# Увеличиваем показатель степени на 1, пока число 2 в степени
не превысит число N
while 2**exponent < input number:
  exponent += 1
# Проверяем, не ближе ли к числу N число 2 в степени, меньшей
на единицу (меньше N)
if input number - 2**(exponent - 1) < 2**exponent - input num-
ber:
  exponent -= 1
print(f"Степень: {exponent}, два в степени: {2**exponent}")
```

## Результат выполнения программы

На рисунке 2 представлен результат работы программы.

Введите число N: 345 Степень: 8, два в степени: 256

Рисунок 2 – Результат работы программы

### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мной был изучен принцип построения программы с использованием условных конструкций и циклических структур в языке Python. При написании программы были освоены: условные операторы (if, else, elif), циклические структуры (while, for), управляющие структуры. Написанная программа была протестирована, полученный результат соответствует ожидаемым значениям.