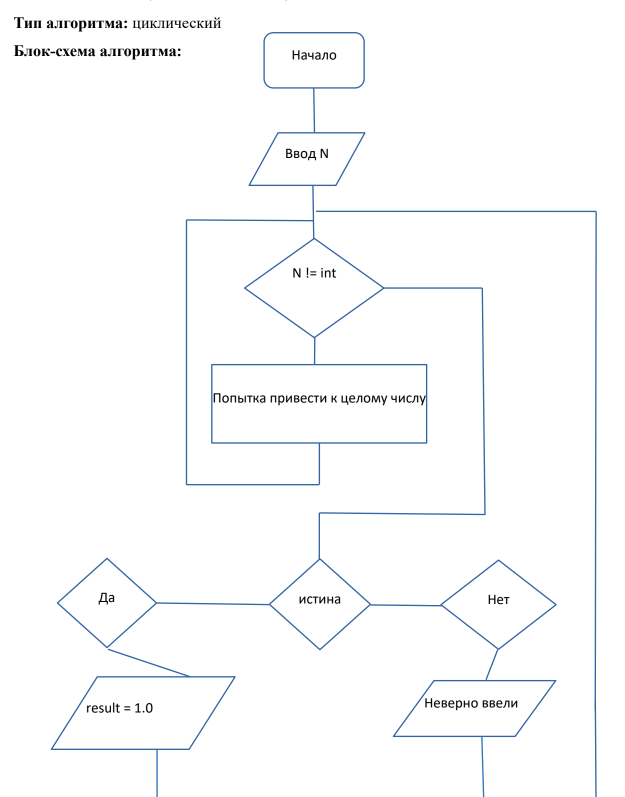
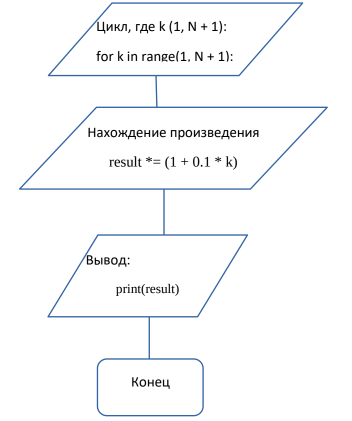
Практическое занятие № 4

Tema: составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи: разработать программу, которая находит произведение 1.1 • 1.2 • 1.3 •... (N сомножителей).





Введите N

Текст программы:

1. Дано целое число N (>0). Найти произведение 1.1 • 1.2 • 1.3 •... (N сомножителей).

```
N = input('Введите целое, положительное число: ') while type(N) != int: #обработка исключений try: N = int(N) except ValueError: print('Неправильно ввели') N = input('Введите целое, положительное число: ') result = 1.0 for k in range(1, N + 1): result *= (1 + 0.1 * k) print(result)
```

Протокол работы программы:

Введите целое, положительное число: 2

Process finished with exit code 0

Задание 2

Текст программы:

```
# 2. Дано целое число N (> 1). Найти наименьшее целое число K, при котором # выполняется неравенство 3K > N.

N = int(input('Введите целое число: ')) while N <= 1: print('Число должно быть больше единицы') N = int(input('Введите целое число: '))

K = 1 while True: if 3 ** K > N: break print(K) else: K += 1
```

Протокол работы программы:

Введите целое число: 9 3 наименьшое целое

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if, else, try, except, for. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub