Практическое занятие № 4

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

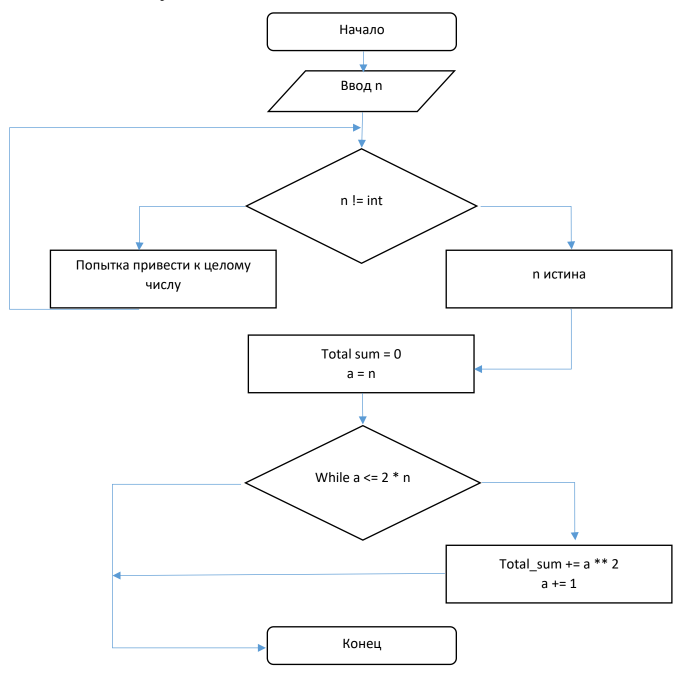
Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи.

- 1. Дано целое число N > 0). Найти сумму N2 + (N+1)2 + (N+2)2 + ... + (2N)2.
- 2. Дано целое число N (> 1). Найти наибольшее целое число K, при котором выполняется неравенство 3K < N.

Тип алгоритма: циклический.

Блок-схема алгоритма 1:



Текст программы 1:

```
#1. Дано целое число N (> 0). Найти сумму N^2 + (N + 1)^2 + (N + 2)^2 + ... + (2N)^2

n = input('Введи число n: ')

while type(n) != int: #обработка исключений

try:

n = int(n)

if n <= 0:

raise ValueError

except ValueError:

print('Неправильно ввели!')

n = input('Введите число заново: ') #пусть пользователь введёт число заново

total_sum = 0

a = n

while a <= 2 * n:

total_sum += a ** 2

a += 1

print (f'Сумма квадратов от {n} до {2 * n}: {total_sum}')
```

Протокол работы программы:

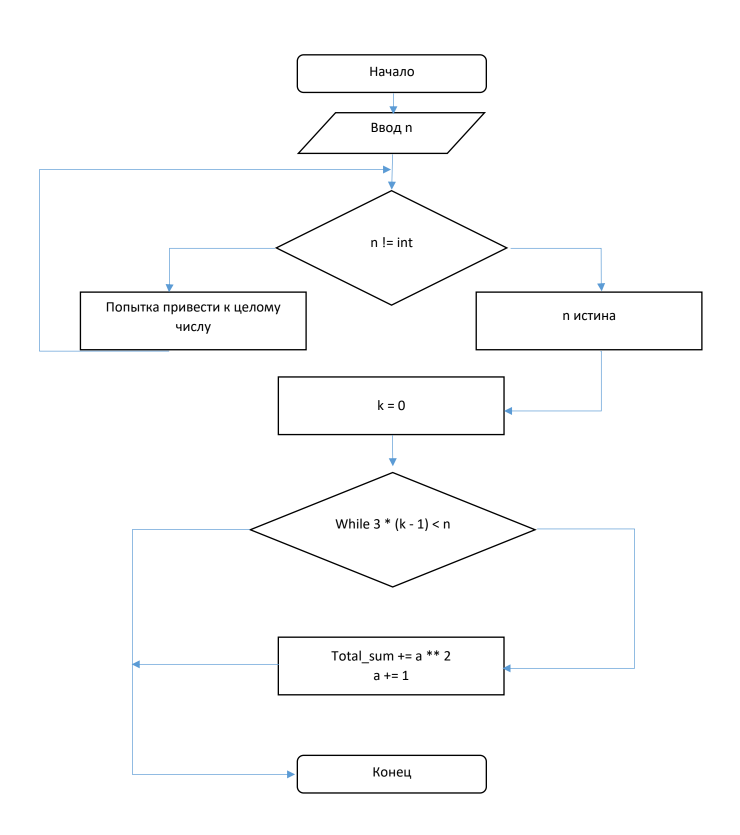
Введи число п: 5

Сумма квадратов от 5 до 10: 355

Process finished with exit code 0

Тип алгоритма: циклический.

Блок-схема алгоритма 2:



Текст программы 2:

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

n = input('Введи число n, оно должно быть больше 1: ')

while type(n) != int: #обработка исключений

try:

n = int(n)

if n <= 1:

raise ValueError

except ValueError :

print('Henpaвильно ввели!')

n = input('Введите число заново: ') #пусть пользователь введёт число заново

k = 0

while 3 * (k - 1) < n: #можно ли увеличить k

k =+ 1

print(f'Наиболее значение k, при котором 3k < n = {k}')
```

Протокол работы программы:

Введи число n, оно должно быть больше 1: 87

Наиболее значение k, при котором 3k < n = 28

Process finished with exit code 0