Студент группы ИС-21, Егоров Владимир

Практическое задание № 4_1:

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: Дано целое число N (> 0). Найти сумму N2

+ (N +1)2 + (N+2)2 + ... (2N)2

Тип алгоритма: циклический

Блок-Схема:



Текст программы:

```
# Дано целое число N (> 0). Найти сумму N2 + (N + 1)2 + (N + 2)2 + ... + (2N)2
```

```
n = input('Введите число N: ')
```

```
while type(n) != int: # обработчик исключений try:
    n = int(n)
    except ValueError:
        print('Неккоректный ввод!')
        n = input('Введите число N: ')

x = n ** 2
i = 0
while i in range(n): # цикл while c
последовательностью до n
    i += 1
    x = x + ((n + i) ** 2) #формула
print(f'Сумма N = {x}')
```

Протокол программы:

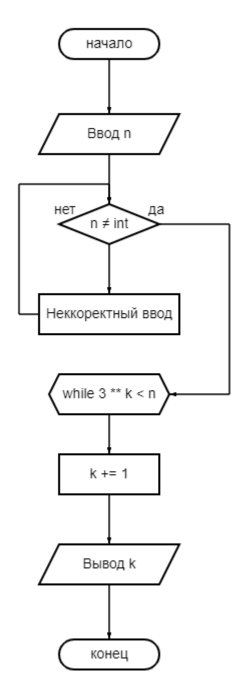
```
Введите число N: 1
Cymma N = 5
Process finished with exit code 0
```

Практическое задание № 4 2:

Постановка задачи: Дано целое число N (> 1). Найти наибольшее целое число K, при котором выполняется неравенство 3k < N.

Тип алгоритма: циклический

Блок-Схема:



Текст программы:

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

```
n = input('Введите число N: ')
while type(n) != int: # обработчик исключений
try:
```

```
n = int(n)

except ValueError:

print('Некорректный ввод!')

n = input('Введите число N: ')

k = 0

while 3 ** k < n: # цикл while

k += 1

print(f'K = {k}')
```

Протокол программы:

```
Введите число N: 6
K = 2
Process finished with exit code 0
```

Вывод:

Я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.