### Практическое занятие №4

**Tema:** Наименование практического занятия: 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.

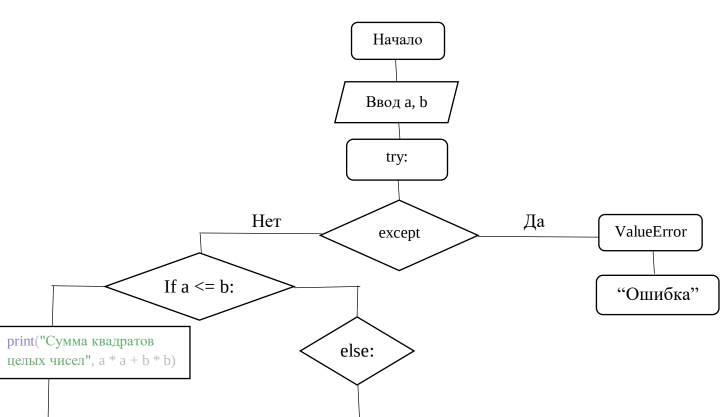
**Постановка задач: 1.** Даны два целых числа A и B (A < B). Найти сумму квадратов всех целых чисел от A до B включительно.

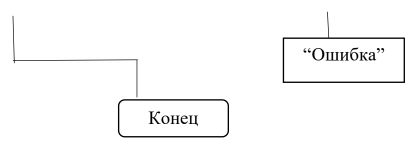
2. Начальный вклад в банке равен 1000 руб. Через каждый месяц размер вклада увеличивается на P процентов от имеющейся суммы (P — вещественное число, 0< P <25). По данному P определить, через сколько месяцев размер вклада превысит 1100 руб., и вывести найденное количество месяцев К (целое число) и итоговый размер вклада S (вещественное число).

Тип алгоритмов: Ветвление и циклический

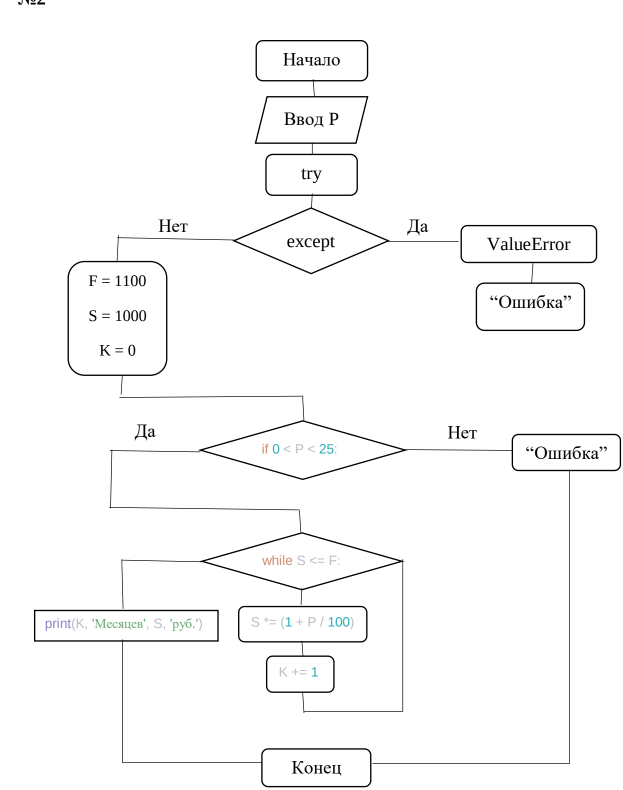
#### Блок-схема алгоритма:

### **№**1





**№**2



## Текст программы:

#### **№**1

```
# до В включительно.
try:
  a = int(input('Введите число "a" '))
  b = int(input('Введите число "b" '))
  if a <= b:
     print("Сумма квадратов целых чисел", а * a + b * b)
  else:
     print("Ошибка")
except ValueError:
  print("Ошибка")
No2
# Начальный вклад в банке равен 1000 руб. Через каждый месяц размер вклада
# увеличивается на Р процентов от имеющейся суммы (Р — вещественное число, 0< Р
# <25). По данному Р определить, через сколько месяцев размер вклада превысит 1100
# руб., и вывести найденное количество месяцев К (целое число) и итоговый размер
# вклада S (вещественное число).
try:
  P = float(input('Введите процент от 0% до 25% '))
  S = 1000
  F = 1100
  if 0 < P < 25:
    K = 0
     while S <= F:
       S *= (1 + P / 100)
       K += 1
     print(K, 'Месяцев', S, 'руб.')
  else:
     print("Неверно")
except ValueError:
  print("Ошибка")
```

# Даны два целых числа А и В (А < В). Найти сумму квадратов всех целых чисел от А

Студент группы ИС-28 Данилов Д.М.

# Протокол работы программы:

Введите число "а" 3

Введите число "b" 6

Сумма квадратов целых чисел 45

Process finished with exit code 0

**№**2

Введите процент от 0% до 25% 13

1 Месяцев 1130.0 руб.

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического задания закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрёл навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Выложено на Github.