## Практическое занятие №3

**Тема:** составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

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

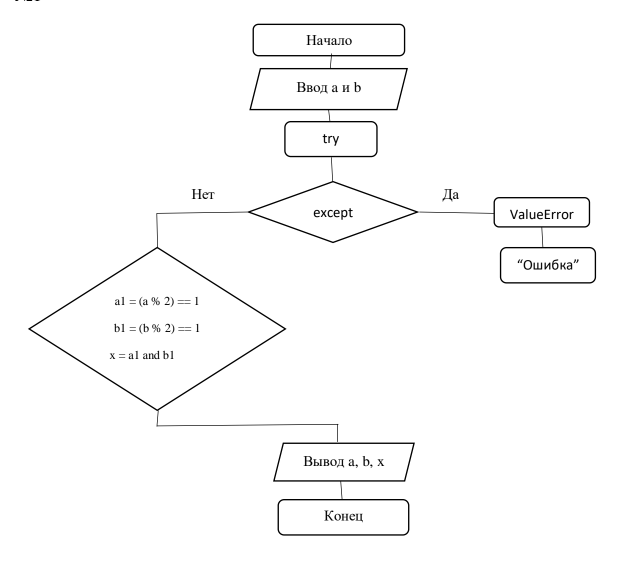
**Постановка задач: 1.** Даны два целых числа: А, В. Проверить истинность высказывания: «Каждое из чисел А и В нечетное».

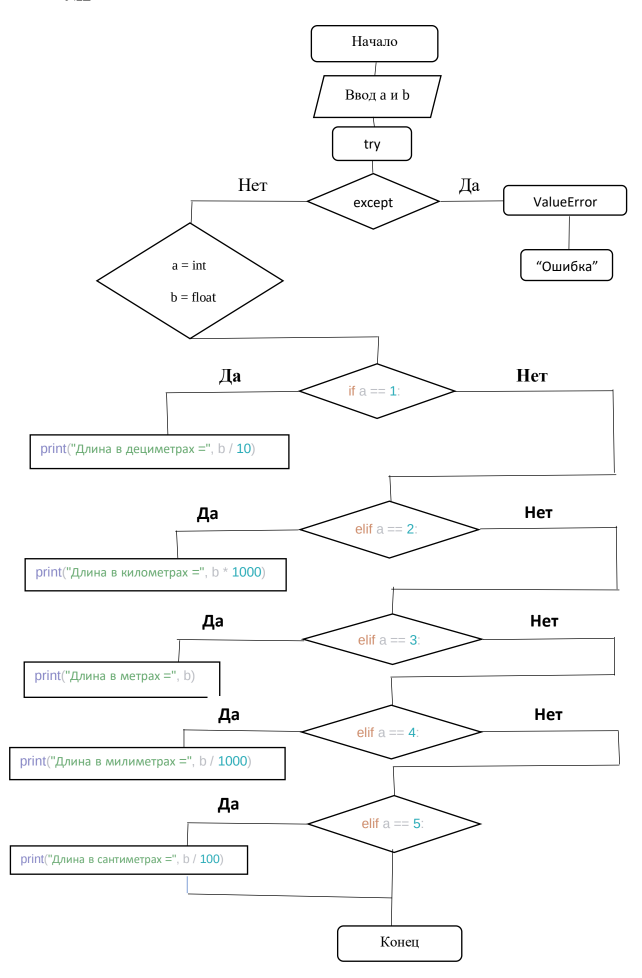
**2.** Единицы длины пронумерованы следующим образом: 1 — дециметр, 2 — километр, 3 — метр, 4 — миллиметр, 5 — сантиметр. Дан номер единицы длины (целое число в диапазоне 1-5) и длина отрезка в этих единицах (вещественное число). Найти длину отрезка в метрах.

Типы алгоритмов: линейный и ветвление

## Блок-схема алгоритмов:

**№**1





## Текст программы:

# 1. Даны два целых числа: A, B. Проверить истинность высказывания: «Каждое из чисел A и B нечетное».

```
# 1
try:
  a = int(input("Введите первое число:"))
  b = int(input("Введите второе число: "))
  a1 = (a % 2) == 1
  b1 = (b \% 2) == 1
  x = a1 and b1
  print("а нечётное: ", a1)
  print("b нечётное: ", b1)
  print("а и b нечётны: ", х)
except ValueError:
  print("Ошибка")
# 2. Единицы длины пронумерованы следующим образом: 1 — дециметр, 2 — километр,
\# 3 — метр, 4 — миллиметр, 5 — сантиметр. Дан номер единицы длины (целое число в диапазоне 1-
5)
# и длина отрезка в этих единицах (вещественное число). Найти длину отрезка в метрах.
#2
try:
  a = int(input("Введите номер единицы длины (1-5): "))
  b = float(input("Введите длину отрезка: "))
  if a == 1:
     print("Длина в дециметрах =", b / 10)
  elif a == 2:
     print("Длина в километрах =", b * 1000)
  elif a == 3:
     print("Длина в метрах =", b)
  elif a == 4:
     print("Длина в милиметрах =", b / 1000)
  elif a == 5:
     print("Длина в сантиметрах =", b / 100)
except ValueError:
  print("Ошибка")
```

## Протокол работы программы:

**№**1

Введите первое число:43

Введите второе число: 54

а нечётное: True

b нечётное: False

а и b нечётны: False

Process finished with exit code 0

**№**2

Введите номер единицы длины (1-5): 3

Введите длину отрезка: 654

Длина в метрах = 654.0

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического задания выработал алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.