## Практическое занятие №3

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

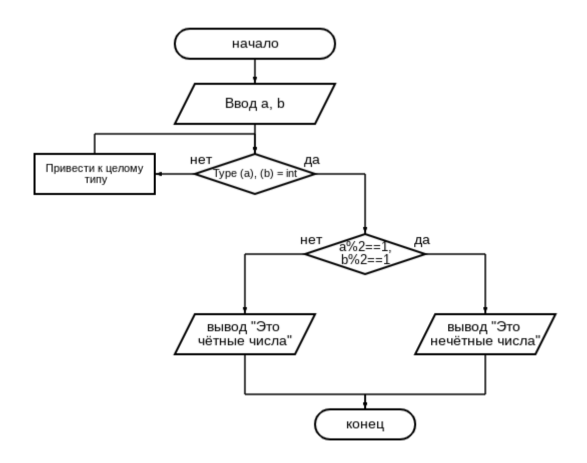
**Цель:** Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления ветвящихся программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

### Постановка задачи.

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

Тип алгоритма: ветвящийся.

### Блок-схема алгоритма:



# Текст программы:

```
a, b = input('Введите число 1: '), input('Введите число 2: ') #Ввод чисел

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

try:
    a = int(a)
    except ValueError:
    print('Неправильный ввод числа')
    a = input('Введите число 1: ')

while type(b) != int: #Обработка исключений

try:
    b = int(b)
    except ValueError:
    print('Неправильный ввод числа')
    b = input('Введите число 2: ')

if a % 2 == 1 and b % 2 == 1:
    print('Это нечётные числа')
else:
    print('Это чётные числа')
print('Программа успешно завершена!')
```

# Протокол работы программы:

Введите число 1: 1 Введите число 2: 7 Это нечётные числа Программа успешно завершена!

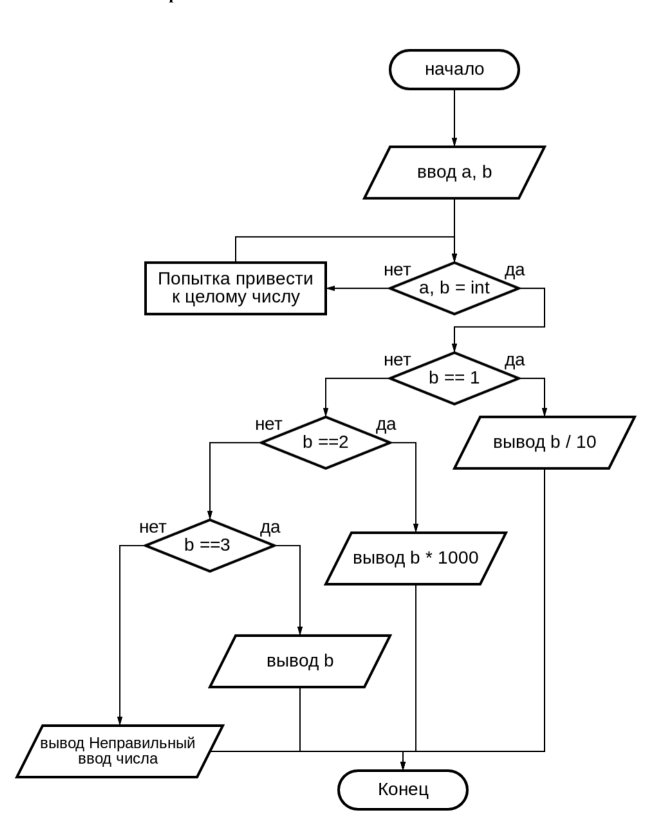
Process finished with exit code 0

### Постановка задачи.

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.

Тип алгоритма: ветвящийся.

### Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

```
a, b = input('Введите число 1: '), input('Введите число 2: ') #Ввод чисел
while type(a) != int:
                                              #Обработка исключений
    a = int(a)
    print('Неправильный ввод числа')
    a = input('Введите число 1: ')
 vhile type(b) != float:
                                               #Обработка исключений
 try:
b = float(b)
  except ValueError:
     print('Неправильный ввод числа')
     b = input('Введите число 2: ')
f a == 1:
elif a == 2:
print(b * 1000)
elif a == 3:
 print(b)
elif a == 4:
elif a == 5:
 print(b / 100)
  print('Неправильный ввод числа')
```

### Протокол работы программы:

Введите число 1: 3 Введите число 2: 1 1.0

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического задания закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составления ветвящихся программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.