

### Практическое занятие № 3

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

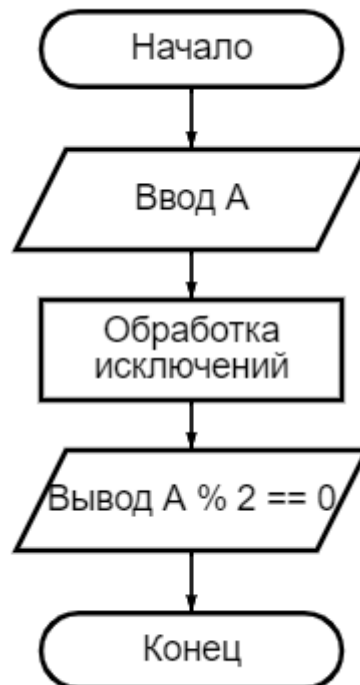
**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

**Постановка первой задачи.**

Разработать программу, проверяющую истинность высказывания «Число А является нечетным».

**Тип алгоритма:** ветвящийся.

**Блок-схема алгоритма:**



**Текст программы:**

```
# Вариант 2.
# Дано целое число А. Проверить истинность высказывания: «Число А является нечетным».
А = input("Введите число А: ")

while type(А) != int: # Обработка исключений.
    try:
        А = int(А)
    except ValueError:
        print("Неправильный ввод!")
        А = input("Введите число А: ")

print(А % 2 == 0)
```

### Протокол работы программы:

Введите число А: 1

Число А является нечетным: True

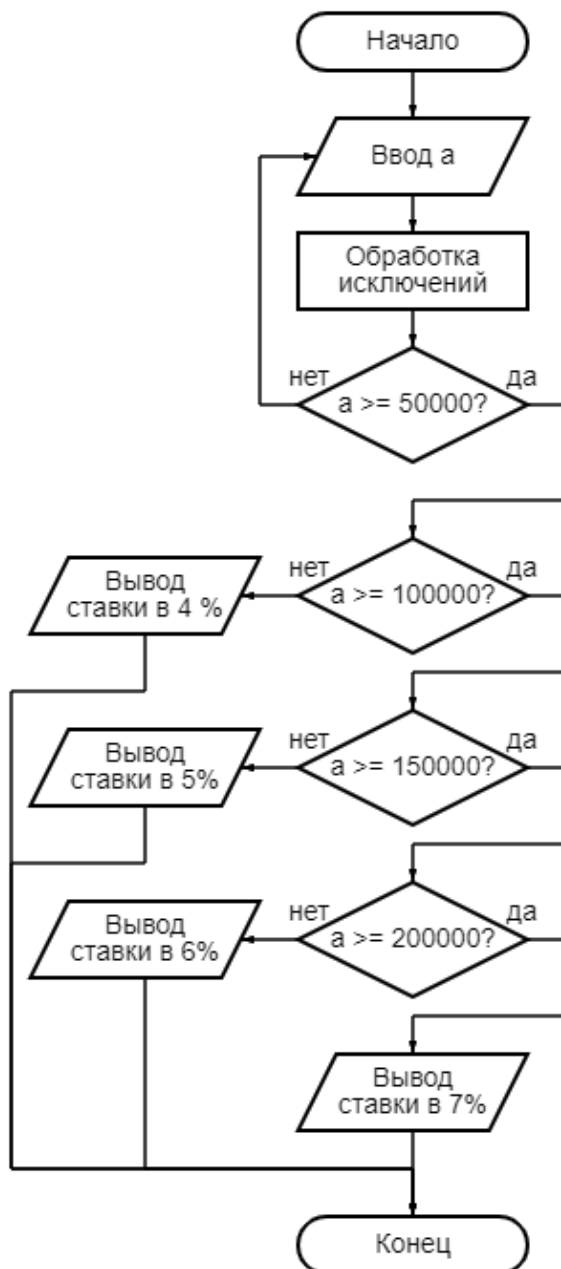
Process finished with exit code 0

### Постановка второй задачи.

Разработать программу, определяющую процентную ставку вклада в зависимости от вносимой суммы.

**Тип алгоритма:** ветвящийся.

### Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

```
# Вариант 2
# При открытии вклада в банке установлены следующие годовые проценты: при
вкладе до 50000р. процент
# составит 4%; при вкладе от 50000р. до 100000р. процент составит 5%; при
вкладе от 100000р. до 150000р. скидка
# составит 6%; при вкладе от 150000 р. до 200000 р. процент составит 7%.
Составить программу, определяющую процентную
# ставку в зависимости от вносимой суммы.
a = input("Введите вносимую сумму: ")

while type(a) != int: # Обработка исключений
    try:
        a = int(a)
    except ValueError:
        print("Неправильный ввод!")
        a = input("Введите вносимую сумму: ")
    if type(a) == int and a <= 0:
        print("Неправильный ввод!")
        a = input("Введите вносимую сумму: ")
    elif type(a) == int and a < 50000:
        print("Минимальная сумма вклада от 50000р.")
        a = input("Введите вносимую сумму: ")

if a >= 50000:
    print("Процентная ставка составит 4%")
elif a >= 100000:
    print("Процентная ставка составит 5%")
elif a >= 150000:
    print("Процентная ставка составит 6%")
elif a >= 200000:
    print("Процентная ставка составит 7%")
```

### Протокол работы программы:

Введите вносимую сумму: 75000

Процентная ставка составит 4%

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Была использована языковая конструкция `while`, `if`.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.