## Практическое занятие №3

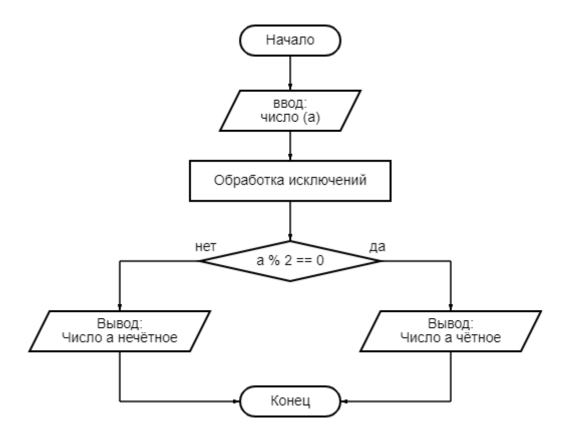
**Тема:** составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

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

**Постановка задачи №1:** Дано целое число А. Проверить истинность высказывания: «Число А является четным».

Тип алгоритма: ветвление (+ циклический для обработки исключений)

#### Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

```
# print("Чётное" if int(input()) % 2 == 0 else "Нечётное") =====> решение в одну строку try:
    a = input('Введите а: ')
    while type(a) != int: # Обработка исключений try:
    a = int(a)
except ValueError:
    print('Вами введено не ЦЕЛОЕ число, попробуйте снова.')
    a = input('Введите а: ')
if a % 2 == 0: # Проверка на чётность числа и вывод
    print('Чётное.')
else:
    print('Нечётное.')
```

### Протокол программы номер 1:

Введите a: 24 Чётное.

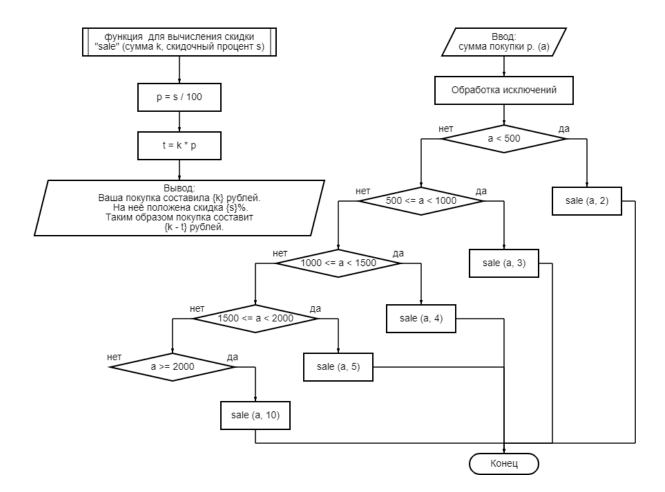
Process finished with exit code 0

**Постановка задачи №2:** Размер скидки на продукты определен следующим образом: при покупке до 500 р. скидка составит 2%; при покупке от 500 р. до 1000 р. скидка составит 3%; при покупке от 1000 р. до 1500 р. скидка составит 4%; при покупке от 1500 р. до 2000 р. скидка составит 5%.

Составить программу определяющую размер скидки в зависимости от потраченной суммы.

Тип алгоритма: ветвление (+ циклический для обработки исключений)

# Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

```
a = input('Введите сумму покупки (руб.): ') # ввод
значения суммы
while type(a) != int: # Обработка исключений
    a = int(a)
   if a < 0:
      print('Введено неверное значение. ')
      a = input('Введите сумму покупки (руб.): ')
  except ValueError:
    print('Попробуйте снова.')
    a = input('Введите сумму покупки (руб.): ')
def sale(k, s): # Составление функции для решения
задачи
  t = k * p
 print(f'Ваша скидка {s}%.', 'Таким образом покупка
составит', f' {k - t} рублей.')
if a < 500:
 sale(a, 2)
 sale(a, 3)
elif 1000 <= a < 1500:
 sale(a, 4)
  sale(a, 5)
```

### Протокол программы номер 2:

Введите сумму покупки (р.): 1650

Ваша скидка 5%. Таким образом покупка составит 1567.5 рублей.

Process finished with exit code 0

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