# Практическое задание № 3.

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

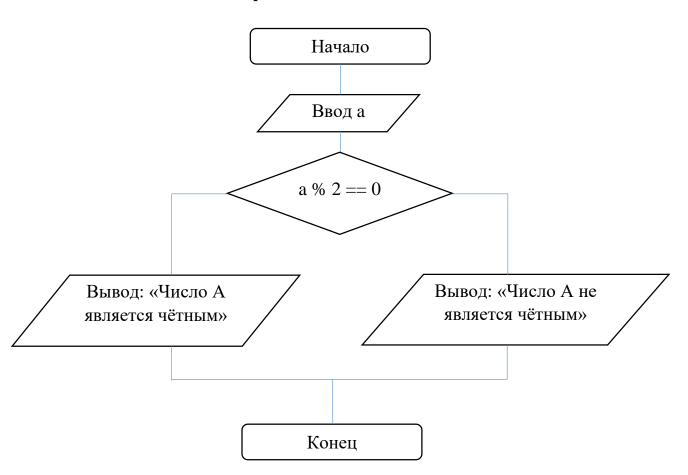
**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи №1.

Дано целое число А. Проверить истинность высказывания: «Число А является четным»

Тип алгоритма: ветвления.

### Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

```
#Дано целое число А. Проверить истинность высказывания: «Число А
является
#четным»
a = input('Введите целое число А: ')
while type(a) != int: # обработка исключений
  try:
    a = int(a)
  except ValueError:
    print("Неправильно ввели!")
    a = input('Введите целое число: ')
if a \% 2 == 0:
  print("Число А является четным")
else:
  print("Число A не является четным")
```

### Протокол работы программы:

Введите целое число А: 55

Число А не является четным

Process finished with exit code 0.

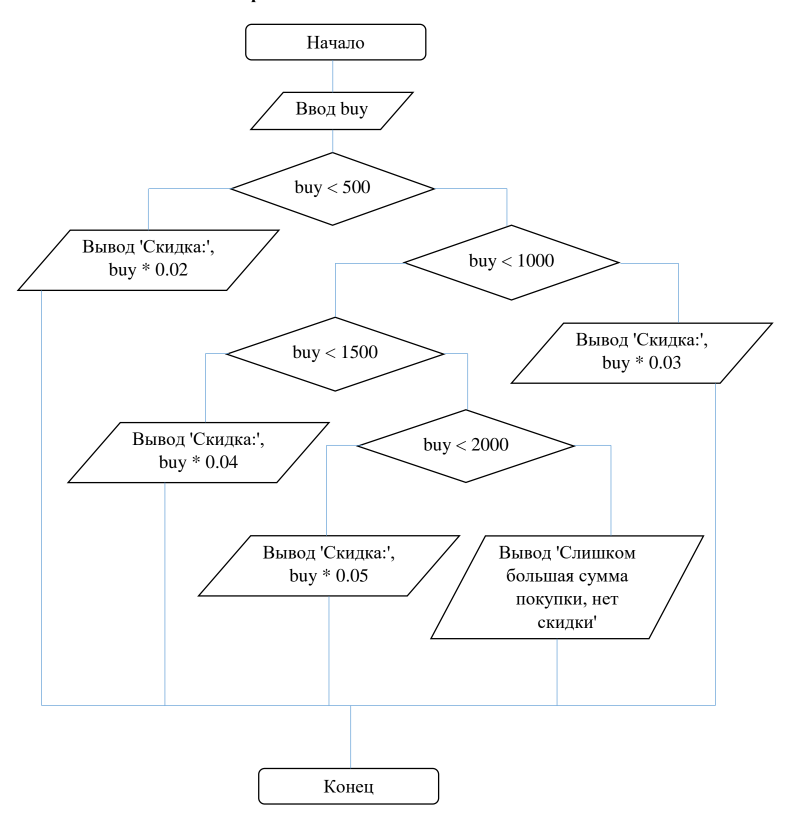
#### Постановка задачи №2.

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: ветвления.

## Блок-схема алгоритма:



#### Текст программы:

#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.

```
buy = input('Введите сумму покупок: ')
while type(buy) != int: # обработка исключений
  try:
    buy = int(buy)
  except ValueError:
    print("Неправильно ввели!")
    buy = input('Введите сумму покупок: ')
if buy < 500:
  print('Скидка:', buy * 0.02)
elif buy < 1000:
  print('Скидка:', buy * 0.03)
elif buy < 1500:
  print('Скидка:', buy * 0.04)
elif buy < 2000:
  print('Скидка:', buy * 0.05)
else:
  print('Слишком большая сумма покупки, нет скидки')
```

# Протокол работы программы:

Введите сумму покупок: 666

Скидка: 19.98

Process finished with exit code 0.

**Вывод:** в процессе выполнения практического задания я закрепила усвоенные знания, понятия и алгоритмы, а также основные принципы составления программ, приобрела навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community и составила программу с алгоритмом ветвления. Были использованы языковые конструкции input, try, except, int, if, elif, else, print.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование и оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.