## Практическое занятие № 4

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

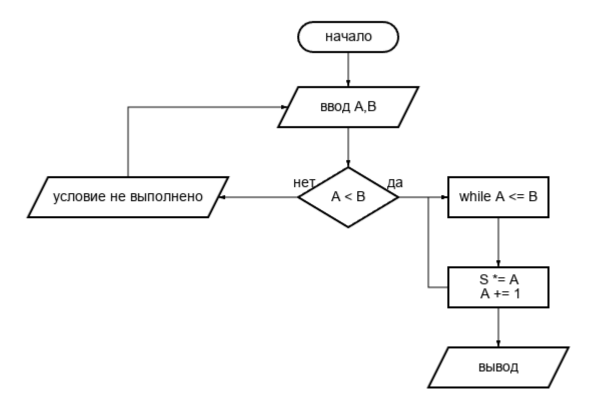
**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

### Постановка задачи 1.

Даны 2 целых числа A и B (A<B). Найти произведение всех целых чисел от A до B включительно.

Тип алгоритма: циклический.

## Блок-схема алгоритма:



#### Текст программы:

```
i = 0
while i == 0:
try:
A = int(input('Введите первое число: '))
B = int(input('Введите второе число: '))
AA = A
s = 1
if A < B:
while A <= B:
S *= A
A += 1
print(f'произведение чисел от {AA} до {B} равняется: {S}')
i = 1
else:
print('Первое число должно быть меньше второго')
except ValueError:
print('Надо ввести число')
```

#### Протокол работы программы:

Введите первое число: д

Надо ввесТекст программы:ти число

Введите первое число: 5 Введите второе число: 4

Первое число должно быть меньше второго

Введите первое число: 4 Введите второе число: 6

произведение чисел от 4 до 6 равняется: 120

## Постановка задачи 2.

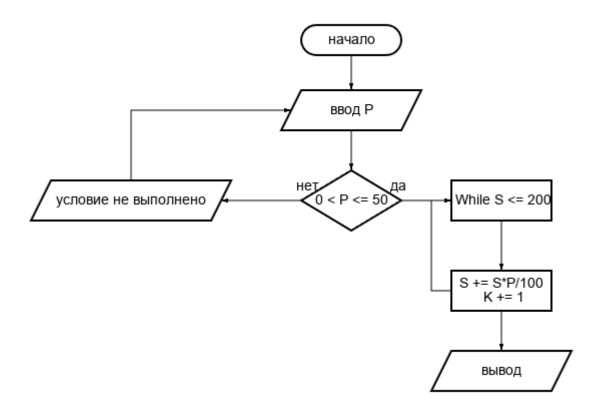
```
Спортсмен-лыжник начал тренировки, пробежав в первый день 10 км.

Каждый следующий день он увеличивал длину пробега на Р процентов от пробега предыдущего дня

(Р вещественное, 0< Р <50). По данному Р определить, после какого дня суммарный пробег лыжника за все дни превысит 200 км, и вывести найденное количество дней пробег S (вещественное число).
```

Тип алгоритма: циклический.

# Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

```
i = 0
while i == 0:
try:
P = float(input('Введите, на сколько процентов повышалась длина
пробега каждый день от 0 до 50% : '))
s = 10
K = 1
if 0 < P <= 50:
while S <= 200:
S += S*P/100
K += 1
print(f'sa \{K\} дней лыжник проехал \{round(S,3)\} километров')
i = 1
else:
print('Надо ввести число от 0 до 50 ')
except ValueError:
print('Надо ввести число от 0 до 50 ')
```

### Протокол работы программы:

Введите, на сколько процентов повышалась длина пробега каждый день от 0 до 50% :

Надо ввести число от 0 до 50

Введите, на сколько процентов повышалась длина пробега каждый день от 0 до 50% : 68

Надо ввести число от 0 до 50

Введите, на сколько процентов повышалась длина пробега каждый день от 0 до 50%:

за 10 дней лыжник проехал 283.343 километров

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции if, else, while, try, except.

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