

Практическое задание № 2

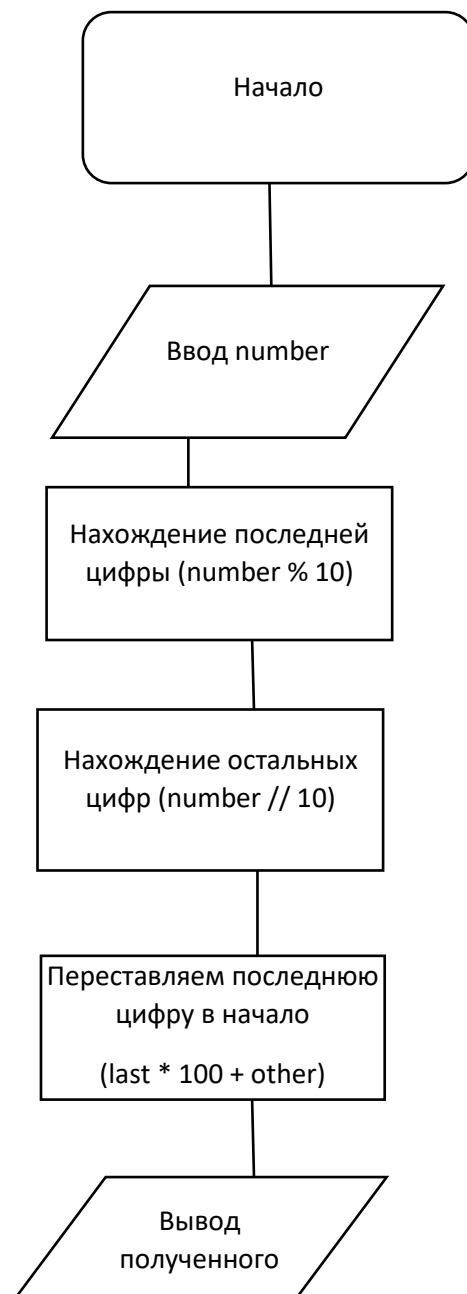
Тема: составление программ линейной структуры в IDE PyCharm Community

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

Постановка задачи:

Дано трехзначное число. В нем зачеркнули первую справа цифру и приписали ее слева. Вывести полученное число

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

конец

```
number = int(input("Введите трехзначное число"))  
  
last = number % 10  
  
other = number // 10  
  
chislo = last * 100 + other  
  
print(chislo)
```

Протокол работы программы:

Введите трехзначное число: 345

534

Вывод:

в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ линейной структуры в IDE PyCharm Community. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.