Практическое занятие №4

Тема: Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community

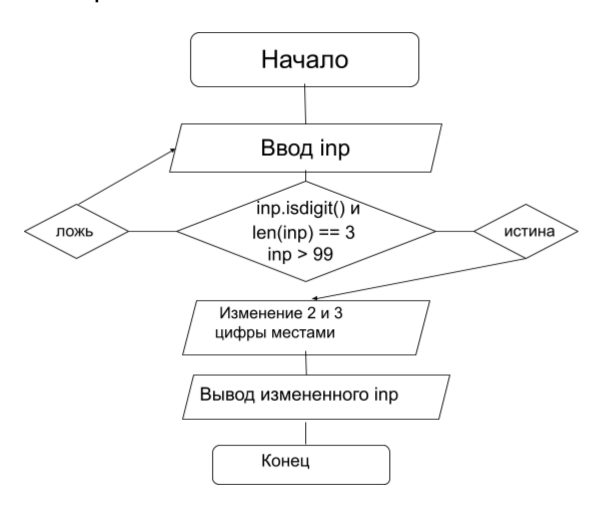
Цель: выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры

Постановка задачи.

Дано трёхзначное число. Вывести число, полученное при перестановки второй и третьей цифры исходного числа.

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

Дано трехзначное число. Вывести число, полученное при перестановке цифр десятков и единиц исходного числа

```
def take_number():
    inp = input("Введите трехзначное число: ")
    if inp.isdigit() and len(str(inp)) == 3 and int(inp) > 99: #проверка
        inp = int(inp)
        print(str(inp//100) + str(inp%10) + str(inp/10%10)) #выводим измененное число
        else:
        print("Некорректные входные данные")
        take_number()

if __name__ == "__main__":
        take_number()
```

Протокол работы программы:

Введите трехзначное число: 123

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал первичные навыки работы с IDE PyCharm Community, научился составлять программы линейной структуры.

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