Практическое занятие №4

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

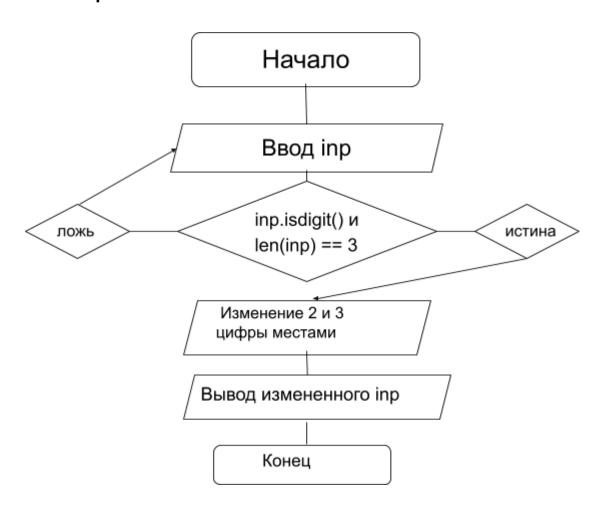
Цель: выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры

Постановка задачи.

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

Тип алгоритма: линейный

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

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

```
def take_number(): # объявление функции
inp = input("Введите трехзначное число: ")
if inp.isdigit() and len(str(inp)) == 3: # проверка на число и на трехзначность
print(str(inp[0] + inp[2] + inp[1]))
else:
print("Некорректные входные данные")
take_number() # перезапускаем функцию пока не получим корректные данные
if __name__ == "__main__":
take_number()
```

Протокол работы программы:

Введите трехзначное число: 123 132

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.