

Студент группы Покс-21 Ромащенко А.А

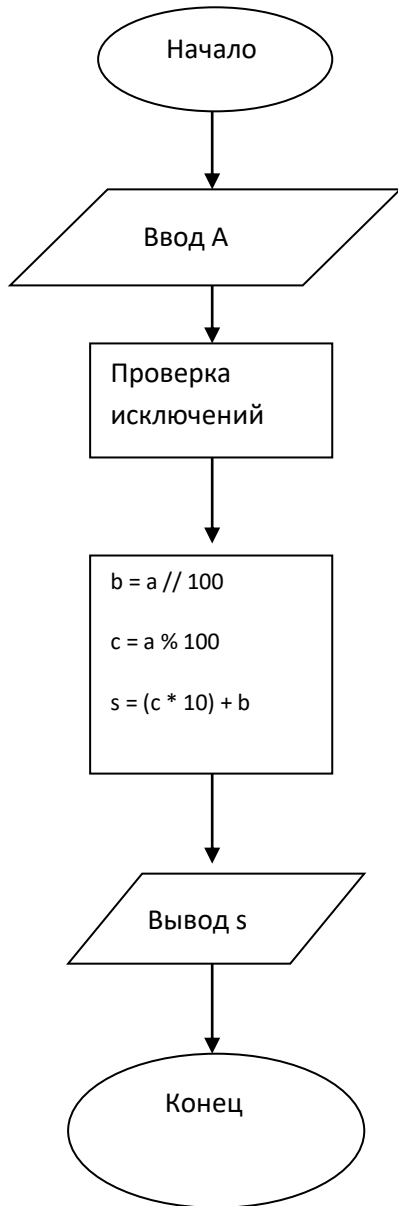
Практическое занятие №2

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

Цель: выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community Edition. Построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community Edition. Формирование профессиональных компетенций (ПК).

Постановка задачи: Разработать программу , выводящую на экран трехзначное число , где левую цифру убрали и записали справа .

Тип алгоритма: линейный



Текст программы:

```
# Дано трёхзначное число.  
# В нём зачеркнули первую слева цифру и приписали её слева.  
# Вывести.  
try: # Проверка исключений  
    a = int(input('Введите число:'))  
    b = a // 100  
    c = a % 100  
    s = (c * 10) + b  
    print(s)  
except ValueError:  
    print('Введено не число!')
```

Протокол работы программы:

Введите число: 341

413

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал первичные навыки работы с IDE PyCharm Community Edition. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.