##Дан список размера N и целые числа K и L (1 < K < L < N). Найти среднее ##арифметическое элементов список с номерами от K до L включительно.

```
a = []

N = int(input("N:"))

for i in range(N):
    a.append(int(input("A: ")))

K = int(input("K:"))

L = int(input("L:"))

sum = 0

for i in range(0, K - 1):
    sum += a[i]

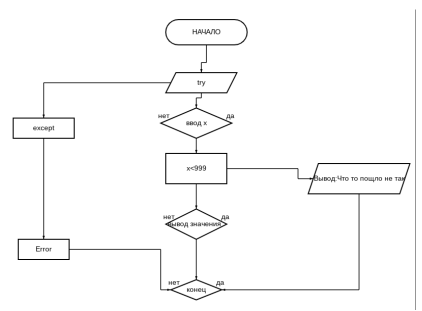
for i in range(L, N):
    sum += a[i]
```

print(sum)

Пз2# Дано трехзначное число. Вывести число полученное при перестановки цифр, сотен, десятков исходнонго числа (Например: 123 перейдет в 213) Тема: Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ линейной структуры IDE

```
try:
    a = int(input())
    a1 = (a % 10)
    a2 = (a % 100 // 10) * 100
    a3 = (a // 100) * 10
    print(a2 + a3 + a1)
    # print((a % 100 // 10) * 10 + (a % 10) * 100 + (a // 100))

except:
    print("Что-то пошло не так")
```



Вывод:Я научился выработке первичных навыков работы с IDE PyCharm community,составление программ линейной структуры