

```
##Дан список размера N и целые числа K и L ( $1 < K < L < N$ ). Найти среднее
##арифметическое элементов списка 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:"))
```

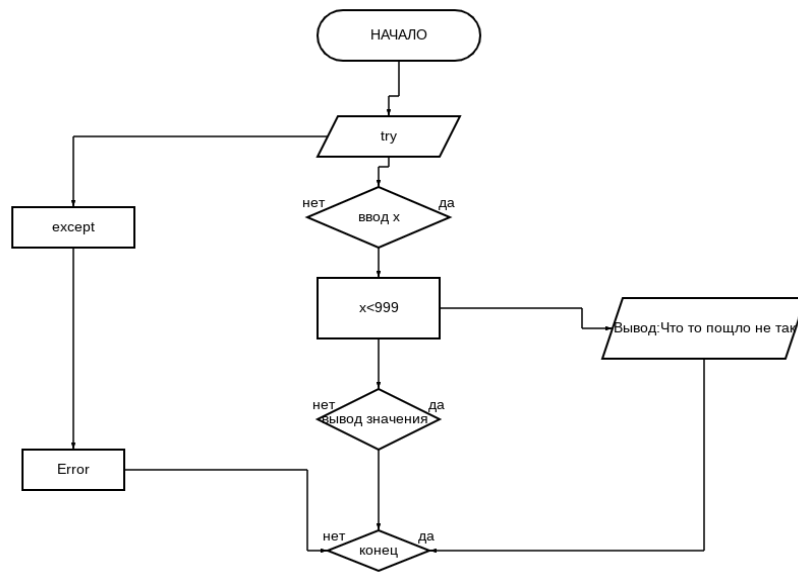
```
sum = 0
for i in range(0, K - 1):
    sum += a[i]
for i in range(L, N):
    sum += a[i]
```

```
print(sum)
```

Пз2# Дано трехзначное число. Вывести число полученное при перестановки цифр, сотен, десятков исходного 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