#### Блок 1

12) . Дан массив A(40), элементы в массиве могут повторяться. Найти первый минимальный и первый максимальный элементы массива. Вычислить среднее арифметическое положительных элементов массива расположенных между этими элементами.

### Решение:

```
1 import random
2 list=[random.randint(-10,10) for i in range (40)]
3 print(list)
4 print("First min elem:",min(list))
5 print("First max elem:",max(list))
6 min_index = list.index(min(list))
7 max index = list.index(max(list))
8 max_index=max_index+1
9 sum=0
10 count=0
11 print("array of positive numbers:")
12 → if max_index>min_index:
13 for i in range(min_index,max_index):
14 -
     if list[i]>=0:
       print(list[i])
15
16
       sum=sum+list[i]
      count=count+1
17
18 → else:
19 +
      for i in range(max_index,min_index):
       if list[i]>=0:
20 +
21
       sum=sum+list[i]
```

# Результат:

```
[7, -10, -5, 2, -8, -3, -1, -8, -1, -3, -7, -4, 10, 4, -7, 1, 10, 0, 6, 2, -2, -8, -2, 7, -7, 5, -5, -1, -9, -2, 7, -5, -8, 6, -1, 6, 7, -10, 6, 1]

First min elem: -10

First max elem: 10

array of positive numbers:

2

10

arithmetic average: 6.0

> |
```

# Блок 2

12. Дана матрица А(10,10). Для строки, в которой находится наибольший элемент главной диагонали матрицы подсчитать среднее арифметическое значение элементов.

### Решение:

```
1 import random
2 array = []
3 - for i in range(10):
        array.append([])
        for j in range(10):
            array[i].append(random.randint(0,100))
7
   print(array)
   max_elem_row=0
9
   max_elem=0
10 - for i in range(0,10):
    if array[i][i]>max_elem:
          max_elem=array[i][i]
12
          max_elem_col=i
13
14
   sum=0
15
   c=0
16
   print("Max elem:",max_elem)
   print("Row number", max_elem_col)
18 - for i in range(0,10):
      sum=sum+array[max_elem_col][i]
20
   print("Arithmetic average", sum/c)
```

# Результат:

```
[[15, 6, 21, 45, 69, 55, 9, 52, 60, 7], [43, 99, 14, 9, 83, 32, 65, 6, 59, 46], [78, 78, 49, 64, 91, 71, 95, 63, 85, 64], [93, 9, 73, 41, 99, 83, 50, 20, 0, 27], [60, 4, 49, 11, 21, 19, 25, 83, 39, 11], [0, 89, 66, 62, 48, 75, 67, 46, 32, 67], [31, 10, 54, 20, 94, 37, 56, 98, 64, 31], [86, 18, 25, 42, 26, 23, 57, 79, 90, 94], [26, 87, 43, 62, 2, 94, 17, 43, 32, 91], [47, 54, 41, 77, 23, 83, 34, 94, 70, 18]]

Max elem: 99

Row number 1

Arithmetic average 45.6
```