#### Блок 1

### Условие:

Дан массив A1, A2 ..., A27. Если в результате замены отрицательных элементов массива их квадратами, элементы полученного массива образуют возрастающую последовательность, то получить сумму элементов исходного массива. В противном случае получить их произведение.

#### Код:

```
from random import*
count = 27
sum = 0
mul = 1
collection = [int(randint(-100, 100)) for i in range(count)]
print("Collection: ")
for i in range (0, count):
  print(collection[i], " ")
for i in range (0, count):
  if collection[i] < 0:
     collection[i] = collection[i] ** 2
  sum += collection[i]
  mul *= collection[i]
flag = 0
for i in range (1, count):
  if collection[i] < collection[i - 1]:
     flag = 1
     break
if flag == 0:
  print("Result sum: ", sum)
else:
  print("Result mul: ", mul)
from random import*
count = 27
sum = 0
mul = 1
print("Collection: ")
collection = [int(input()) for i in range(count)]
for i in range (0, count):
  if collection[i] < 0:
     collection[i] = collection[i] ** 2
  sum += collection[i]
  mul *= collection[i]
```

```
flag = 0
for i in range (1, count):
    if collection[i] < collection[i - 1]:
        flag = 1
        break

if flag == 0:
    print("Result sum: ", sum)
else:
print("Result mul: ", mul)</pre>
```

## Результат работы

```
Collection:

1
-2
6
7
8
9
10
11
12
13
Result sum: 81
Press any key to continue . . .
```

```
Collection:

1
-2
-1
3
4
5
6
7
8
9
Result mul: 725760
Press any key to continue . . . .
```

# Блок 2

#### Условие:

Дана матрица A(10,10). Определить среднее арифметическое значение элементов матрицы, лежащих ниже главной диагонали.

### Код:

```
from random import*

N = 10
M = 10
sum = 0
cnt = (N * M - N) / 2
matrix = [[randint(1, 10) for j in range(M)] for i in range(N)]
print("Matrix: ")
for i in range(N):
    for j in range(M):
    print ( "{:4d}".format(matrix[i][j]), end = "" )
    print()

for i in range(N):
    for j in range(i):
        sum += matrix[i][j]

print("Result: ", sum / cnt);
```

# Результат работы:

```
Matrix:
   3
        8
             1
                 8
                      1
                                3
                                              4
        2
                      7
                           8
                               2
                                         2
                                              8
   4
             1
                10
                                    9
                           7
   2
        8
             1
                      3
                               8
                                         3
                                              6
                 1
                                   10
   5
            7
                                         6
                                              7
                                    2
        9
                 6
                     10
                           1
                               4
   6
                                              5
        9
             8
                 5
                      2
                           4
                                3
                                    7
                                         1
                                    7
                                         5
                                              9
                 2
                      6
                           8
                               6
        4
            10
   6
                 6
                           3
                               5
                                    2
                                         3
                                              7
        9
            4
                      4
                           3
                                    5
                                              9
   2
        1
             6
                 8
                      6
                               9
                                         1
                      7
                           3
                                         5
                                              1
   6
             9
                10
                               8
                                    8
       10
             3
                           5
   5
                                    6
        6
                 8
                      1
                               4
                                         4
                                              6
Result: 5.82222222222222
Press any key to continue . . .
```