Лабораторная работа #4

v-4

from random import uniform

import copy

n=int(input())

mas=[0]\*n

one=0

cone=0

c=True

z=0

for i in range(n):

mas[i]=uniform(-2,2)

if mas[i]<0 and c==True:

one=i

c=False

elif mas[i]<0 and c==False :

con=i

k=sum(mas[one+1:con])

print('Массив до изменения : ',mas)

mas2=copy.copy(mas)

for j in mas:

if abs(j)<1.00:

f=mas2.index(j)

mas2.pop(f)

z+=1

while z>0:

mas2.append(0)

z-=1

print('-----------------------------------------------------------------------')

print('Массив после изменения : ',mas2)

print('-----------------------------------------------------------------------')

print("Сумма элементов между {0} и {1} элементом равна= {2} ".format(one,con,k)



