

# Задача 28

whole\_integer = [1, 2, 3, 4, 5,

6, 7, 8, 9, 10,

11, 12, 13, 14, 15,

16, 17, 299, 78]

i\_counter = 0

sum\_odd = 0

sum\_even = 0

for i in whole\_integer:

i\_counter += 1

try:

if i\_counter % 2 == 0:

sum\_odd += whole\_integer[i\_counter]

else:

sum\_even += whole\_integer[i\_counter]

except IndexError as error:

pass

print(f"Сумма элементов с четными индексами - {sum\_odd}\n"

f"Сумма элементов с нечетными индексами - {sum\_even}")

print()

print(f'Остаток от деления суммы элементов с четным индексом на '

f'сумму эелементов с нечетным индексом - {sum\_odd % sum\_even}')

