Lab5 Monsumzade Sabir

int('strs=', strs)

for s in strs:

if s != '':

lst2 = lst2 + [int(s)]

# Hər bir elementi 2 dəfə artırmaq

lst2\_doubled = [x \* 2 for x in lst2]

print('Doubled:', lst2\_doubled)

# Yeni fayla yazmaq və elementlərin cəmini hesablayaraq yazmaq

with open('file\_doubled.txt', 'w') as f\_doubled:

s = str(len(lst2\_doubled))

f\_doubled.write(s + '\n')

for i in lst2\_doubled:

s = str(i)

f\_doubled.write(s + ' ')

# Elementlərin cəmini hesablayaraq yeni fayla yazmaq

cem = sum(lst2\_doubled)

s = str(cem)

f\_doubled.write('\nCem:' + s)

# Faylı oxumaq və en axırdakı elementlərin cəmini əldə etmək

with open('file\_doubled.txt', 'r') as f\_doubled:

len\_doubled = int(f\_doubled.readline())

elements\_doubled = [int(x) for x in f\_doubled.readline().split() if x]

cem\_doubled = int(f\_doubled.readline().split(':')[-1])

print("En axırdakı elementlərin cəmi:", cem\_doubled)