**LOENG PYTHONi keele alustest**

<https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vSrLyeysaruVJOXTMsIo5O6UuMLLfLC1gsMKSznPbbZy7-Qw5hjCsuoU33NxHtzej_8BEf3bViJQT4i/pub?start=false&loop=false&delayms=3000#slide=id.p3>

PROGRAMMINÄIDE koos selgitustega

# Python v.3.6.2

# Eeldan, et sisendväärtustena kasutatakse vaid täisarve.

# Kasutajale kuvatud indeksid on matemaatilised (algavad ühest).

# Ülesande tekstis antud väärtused

n = 4

processRowsBefore = 2

# ---

# Algväärtustamine

A = [[2, 3, -4, 3],

 [1, 2, -3, 0],

 [1, 2, 3, 4],

 [1, 2, 3, 4]]

# Ridade positiivsete elementide summa leidmine

rowSums = []

for row in range(processRowsBefore - 1):

 rowSum = 0

 for col in range(n):

 if A[row][col] > 0:

 rowSum += A[row][col]

 rowSums.append(rowSum)

# Tulemuste väljastamine

for i in range(len(rowSums)):

 print(str(rowSums[i]))