for

Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет количество чисел, **оканчивающихся на 9**. Программа получает на вход количество чисел в последовательности, а затем сами числа.

Количество чисел	Сумму чисел	Максимальное число	Минимальное число
k = 0	s = 0	maxi = 0	mini = 30001
n = int(input())	n = int(input())	n = int(input())	n = int(input())
for i in range(n):	for i in range(n):	for i in range(n):	for i in range(n):
a = int(input())	a = int(input())	a = int(input())	a = int(input())
if a % 10 == 9:	if a % 10 == 9:	if a % 10 == 9:	if a % 10 == 9:
k = k + 1	s = s + a	maxi = max(maxi, a)	mini = min(mini, a)
print(k)	print(s)	print(maxi)	print(mini)

while

Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет количество чисел, **оканчивающихся на 9**. Программа получает на вход количество чисел в последовательности, а затем сами числа. Программа получает на вход натуральные числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0.

Количество чисел	Сумму чисел	Максимальное число	Минимальное число
k = 0	s = 0	maxi = 0	mini = 30001
a = int(input())	a = int(input())	a = int(input())	a = int(input())
while a != 0:	while a != 0:	while a != 0:	while a != 0:
if a % 10 == 9:	if a % 10 == 9:	if a % 10 == 9:	if a % 10 == 9:
k = k + 1	s = s + a	maxi = max(maxi, a)	mini = min(mini, a)
a = int(input())	a = int(input())	a = int(input())	a = int(input())
print(k)	print(s)	print(maxi)	print(mini)

for

Напишите программу, которая в последовательности натуральных десятичных чисел определяет количество чисел, запись которых в системе счисления с основанием 7 оканчивается цифрой 2. Если среди входных данных таких элементов нет, программа должна вывести «NO».

Количество чисел	Сумму чисел	Среднее арифметическое
k = 0	s = 0	k = s = 0
n = int(input())	n = int(input())	n = int(input())
for i in range(n):	for i in range(n):	for i in range(n):
a = int(input())	a = int(input())	a = int(input())
if a % 7 == 2:	if a % 7 == 2:	if a % 7 == 2:
k = k + 1	s = s + a	k = k + 1
if k != 0:	if s != 0:	s = s + a
print(k)	print(s)	if k != 0:
else:	else:	print(s // k)
print('NO')	print('NO')	else:
		print('NO')