a = int(input('Введите число '))

if (a % 5 == 0 and a % 10 == 0 or a % 15 == 0) and not (a % 30 == 0):

print(f'кратно ')

else:

print(f'не кратно ')

import math

a = float(input('Введите число '))

result\_a = a \* 10 % 10

print(f'{int(result\_a)}')

a = int(input('Введите число '))

b = a \* -1

if a < b:

while a < b + 1:

print(f'{a}')

a += 1

else:

while b < a + 1:

print(f'{b}')

b += 1

Переделал свою задачкуa = int(input('Введите число '))b = a \* -1if a < b: while a < b + 1: print(f'{a}') a += 1else: while b < a: print(b, end=',') b += 1 if b == a: print(b, end='')

a = int(input('Введите число '))b = a \* -1if a < b: while a < b: print(a, end=',') a += 1 if b == a: print(a, end='')else: while b < a: print(b, end=',') b += 1 if b == a: print(b, end='')

n = int(input("Введите число N = "))# s = ""# for i in range(-n, n + 1):# # print(i, end=", ")# s += str(i) + ", "# print(s[:-2])s = []for i in range(-n, n + 1): s.append(str(i))print(", ".join(s)) # join соединяет список строк, через знак-разделитель