1.Распишите порядок вычисления выражения по операциям:

11 \* 2 \*\* 2 – 13 / 4 + 7

1 = 2 \*\* 2 = 4

11 \* 4 – 13 / 4 + 7

2 = 11 \* 4

44 – 13 / 4 + 7

3 = 13 / 4

44 – 3.25 + 7

4 = 44 – 3.25

40.75 + 7

5 = 40.75 + 7

2. Даны катеты прямоугольного треугольника a и b. Найдите его периметр P.

import math

a=int(input('a = '))

b=int(input('b = '))

c=math.sqrt(a\*\*2 + b\*\*2)

p = a + b + c

print(p)

3. Обменяйте местами значения двух переменных.

a=int(input('a = '))

b=int(input('b = '))

c = a

a = b

b = c

print(a,b)

4. Вводится трехзначное число. Написать программу, которая вычисляет сумму его цифр.

a=int(input('введите трехзначное число = '))

f = a%10

a = a // 10

c = a%10

a = a // 10

v = a%10

h = c + f + v

print(h)