Python 3.9.7 (tags/v3.9.7:1016ef3, Aug 30 2021, 20:19:38) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

```
Ejercicio 28
>>> str(2.1)+str(1.2)
'2.11.2'
>>> int(str(2)+str(3))
23
>>> str(int(12.3))+'0'
'120'
>>> int('2'+'3')
23
>>> str(2+3)
>>> str(int(2.1)+float(3))
'5.0'
Ejercicio 29
>>> 'abalorio'<'abecedario'
True
>>> 'abecedario'<'abecedario'
False
>>> 'abecedario'<='abecedario'
True
>>> 'Abecedario'<'abecedario'
True
```

>>> 'Abecedario'=='abecedario'

```
False
>>> 124<13
False
>>> '124'<'13'
True
>>> 'a'<'a'
False
Ejercicio 31
>>> '{0}'.format(1)
>>> '{0} {1}'.format(1,2)
'1 2'
>>> '{0}{1}'.format(1,2)
'12'
>>> '{0}, {1}'.format(1,2)
'1, 2'
>>> '{1}, {0}'.format(1,2)
'2, 1'
>>> '{1}, {1}'.format(1,2)
'2, 2'
>>> '{1}, 1'.format(1,2)
'2, 1'
```

Ejercicio 38 Perímetro

from math import sqrt

```
a=float(input('lado1:'))
b=float(input('lado2:'))
c=float(input('lado3:'))

perimetro=a+b+c
print('El perímetro es',perimetro)
s=float(perimetro/2)
A= float(sqrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c)))
print('El area es',A)

Ejercicio 41 Repetir el nombre
n= input('¿Cuál es tu nombre?:')
print((n+'')*1000)
```