

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)
'5'
>>> 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)
```

'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)
```