

In [16]:

```
valor = int(input('Olá usuário, digite um número inteiro:'))
```

Olá usuário, digite um número inteiro:9

In [20]:

```
print('O quadrado de', valor, 'é:', valor ** 2)
```

O quadrado de 9 é: 81

In [21]:

```
import math  
print('A raiz quadrada de', valor, 'é:', math.sqrt(valor))
```

A raiz quadrada de 9 é: 3.0

In []: