## Desafios Python 096/365



Catetos e Hipotenusa





## Desafios Python #096

```
# Exercício 96
# Faça um programa que leia o comprimento do
cateto oposto e do cateto adjacente de um
triângulo retângulo, e mostre o comprimento da
hipotenusa.
c1 = float(input('Primeiro cateto: '))
c2 = float(input('segundo cateto: '))
hipotenusa = (c1 ** 2 + c2 ** 2) ** (1/2)
print(
      f'Com os catetos {c1} e {c2}'
      f'a hipotenusa deve medir {hipotenusa:.2f}'
```





## EAÍ, GOSTOU?!





