

Desafios Python

096/365



Catetos e Hipotenusa



Thiago Peres
Programador



Arraste



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}'
```

```
)
```



Thiago Peres
Programador



Arraste

E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres
Programador

github.com/thiagoperess/desafios-python



Salve