

# Desafios Python #012



## Peso ideal - V1



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste



# Desafios Python #012



```
# Exercício 12
```

```
# Tendo como dados de entrada a altura de  
uma pessoa, construa um algoritmo que  
# calcule seu peso ideal, usando a seguinte  
fórmula:  $(72.7 * altura) - 58$ :
```

```
height = float(input('Digite sua altura: '))  
idealWeight = (72.7 * height) - 58  
print(f'0 peso ideal para {height:.2f}: \  
{idealWeight:.2f}Kg.')
```



**Thiago Peres**  
Programador



# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



**Thiago Peres**  
Programador

[github.com/thiagoperess/python-training](https://github.com/thiagoperess/python-training)



Salve