

# Desafios Python

## 080/365



# Índices



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste



# Desafios Python #080

```
# Exercício 80
```

```
# Faça um programa que leia dez conjuntos de dois valores, o primeiro representando o número do aluno e o segundo representando a sua altura em centímetros. Encontre o aluno mais alto e o mais baixo. Mostre o número do aluno mais alto e o número do aluno mais baixo, junto com suas alturas.
```

```
cods = []  
heights = []
```

```
for i in range(10):  
    print(f'Aluno nº {i+1}')
```

```
code = int(input('Digite o código: '))  
height = float(input('Digite a altura: '))
```

```
cods.append(code)  
heights.append(height)
```

```
tall = heights.index(max(heights))  
short = heights.index(min(heights))
```

```
print(  
    f'Código do mais alto: {cods[tall]}\n'  
    f'Altura do mais alto: {max(heights)}\n'  
    f'Código do mais baixo: {cods[short]}\n'  
    f'Altura do mais baixo: {min(heights)}'  
)
```





# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



**Thiago Peres**  
Programador

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



Salve