Desafios Python 080/365



Ìndices





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)}'
```





EAÍ, GOSTOU?!









