Desafios Python 032/365



Média e Conceito





Desafios Python #032

```
# Exercício 32
# Faça um programa que leia N notas parciais obtidas
por um aluno numa disciplina e calcule a sua média. A
atribuição de conceitos obedecerá a tabela abaixo:
# Média de Aproveitamento Conceito
# Entre 9.0 e 10.0
# Entre 7.5 e 9.0
# Entre 6.0 e 7.5
# Entre 4.0 e 6.0
# Entre 4.0 e zero
# O algoritmo deve mostrar na tela as notas, a média,
# o conceito correspondente e a mensagem:
# "APROVADO" se o conceito for A, B ou C ou
# "REPROVADO" se o conceito for D ou E.
lista = []
qty_notas = int(input('Quantas notas? '))
for i in range(qty_notas):
    notas = int(input(f'Digite a {i+1}a nota: '))
    lista.append(notas)
media = sum(lista) / len(lista)
print(f'Notas: {lista} Média {media:.1f}')
if 9 <= media <= 10: print('Conceito A.')</pre>
elif 7.5 <= media < 9: print('Conceito B.')</pre>
elif 6 <= media < 7.5: print('Conceito C.')</pre>
elif 4 <= media < 6: print('Conceito D.')</pre>
elif media < 4: print('Conceito E.')</pre>
print('Aprovado!' if media >= 6 else 'Reprovado!')
```





EAÍ, GOSTOU?!









