

```
cont = 0
soma_medias = 0

while cont < 3:
    nome = input('Digite o nome do aluno: ')
    n1 = float(input(f'Digite a primeira nota do {nome}: '))
    n2 = float(input(f'Digite a segunda nota do {nome}: '))
    n3 = float(input(f'Digite a terceira nota do {nome}: '))
    n4 = float(input(f'Digite a quarta nota do {nome}: '))

    media = (n1 + n2 + n3 + n4)/4
    soma_medias += media
    print(f'Média anual do aluno {nome}: {media}')

    if media >= 7:
        print(f'{nome} está Aprovado')
    else:
        print(f'{nome} está reprovado')

    cont += 1
    media_total = soma_medias / cont

print(f'A média total é: {media_total:.2f}')
```