

Atv. Melhoria_media

sexta-feira, 21 de agosto de 2026 09:54

Média Escolar para 5 Estudantes Use um for loop para iterar 5 vezes. Dentro do loop, realize a leitura das notas e a decisão (if/elif/else) da média. Crie uma lista vazia (resultados = []). A cada repetição, adicione uma string (ex: "Aluno 1 - Aprovado") a esta lista usando .append().

Objetivo: Melhorar o cadastro das médias dos alunos criado na aula 4 e melhorado na aula 5, criar uma lista vazia e a cada aluno aprovado, incluir na lista com a STRING: Aluno 1 – Aprovado (usar o comando .appnd())

Variáveis:

- As existentes na Aula 4:
Nota1, Nota 2 e Nota Optativa= float
Media = float
Nome, resp = string
- Contador de vezes = inteiro
- Lista

Blocagem:

a mudança foi, ao final da verificação, incluí um .append() para incluir o nome e reusltado a lista

```
#codigo media_variosAlunos_python_Ver1.2

seunome = input("Digite eu nome: ")
cont_alunos = int(input("\nQuantos alunos quer registrar? "))
print("\n=====")
print(f"\n[{seunome}, os resultados dos alunos são:|")
print("\n=====")
Lista_alunos = []

for i in range(cont_alunos):
    print(f"\n{i + 1}º ALUNO:")
    Nome_aluno = input("\nDigite o nome do aluno: ")
    nota1 = float(input("Digite sua primeira nota: "))
    nota2 = float(input("Digite sua segunda nota: "))
    resp = input("Você fez a avaliação Optativa? (s/n)? ")

    match resp:
        case "s":
            nota_opt = float(input("Digite a nota da sua avaliação optativa: "))
            if nota1 <= nota2 and nota_opt > nota1:
                nota1 = nota_opt
            elif nota2 < nota1 and nota_opt > nota2:
                nota2 = nota_opt
            media = (nota1+nota2)/2
        case "n":
            media = (nota1+nota2)/2
        case _:
            media = None
            print(f"Resposta inválida, você Digitou {resp}, digite apenas : s ou n")

    if media is None:
        print("\nvolte e digite novamente")
    else:
        if media > 6.0:
            Result_final = "APROVADO!"
            Lista_alunos.append(f"Aluno{i+1}: {Nome_aluno} - {Result_final}")
        elif media >= 3.0 and media <= 6.0:
            Result_final = "RECUPERAÇÃO!"
            Lista_alunos.append(f"Aluno{i+1}: {Nome_aluno} - {Result_final}")
```

else:

Result_final = "REPROVADO!"

Lista_alunos.append(f"Aluno{i+1}: {Nome_aluno} - {Result_final}")

print("\n A listagem dos alunos é:")

print(Lista_alunos)

Primeira melhoria:

Imprimir cada item da lista em uma linha

#codigo media_variosAlunos_python_Ver1.3

#UPDATE

seunome = input("Digite eu nome: ")

cont_alunos = int(input("\nQuantos alunos quer registrar? "))

print("\n=====")

print(f"\n{seunome}, os resultados dos alunos são:")

print("\n=====")

Lista_alunos = []

for i in range(cont_alunos):

print(f"\n{i + 1}º ALUNO:")

Nome_aluno = input("\nDigite o nome do aluno: ")

nota1 = float(input("Digite sua primeira nota: "))

nota2 = float(input("Digite sua segunda nota: "))

resp = input("Você fez a avaliação Optativa? (s/n)? ")

match resp:

case "s":

nota_opt = float(input("Digite a nota da sua avaliação optativa: "))

if nota1 <= nota2 and nota_opt > nota1:

nota1 = nota_opt

elif nota2 < nota1 and nota_opt > nota2:

nota2 = nota_opt

media = (nota1+nota2)/2

case "n":

media = (nota1+nota2)/2

case _:

media = None

print(f"Resposta inválida, você Digitou {resp}, digite apenas : s ou n")

if media is None:

print("\nvolte e digite novamente")

else:

if media > 6.0:

Result_final = "APROVADO!"

Lista_alunos.append(f"Aluno{i+1}: {Nome_aluno} - {Result_final}")

elif media >= 3.0 and media <= 6.0:

Result_final = "RECUPERAÇÃO!"

Lista_alunos.append(f"Aluno{i+1}: {Nome_aluno} - {Result_final}")

else:

Result_final = "REPROVADO!"

Lista_alunos.append(f"Aluno{i+1}: {Nome_aluno} - {Result_final}")

print("\nA listagem dos alunos é:")

for aluno in Lista_alunos:

print(aluno)

Segunda melhoria:

```

#codigo media_variosAlunos_python_Ver1.4

#UPDATE

seunome = input("Digite eu nome: ")
cont_alunos = int(input("\nQuantos alunos quer registrar? "))
print("\n=====")
print(f"\n[{seunome}], os resultados dos alunos são:")
print("\n=====")
Lista_alunos = []

for i in range(cont_alunos):
    print(f"\n{i + 1}º ALUNO:")
    Nome_aluno = input("\nDigite o nome do aluno: ")
    nota1 = float(input("Digite sua primeira nota: "))
    nota2 = float(input("Digite sua segunda nota: "))
    resp = input("Você fez a avaliação Optativa? (s/n)? ")

    match resp:
        case "s":
            nota_opt = float(input("Digite a nota da sua avaliação optativa: "))
            if nota1 <= nota2 and nota_opt > nota1:
                nota1 = nota_opt
            elif nota2 < nota1 and nota_opt > nota2:
                nota2 = nota_opt
            media = (nota1+nota2)/2
        case "n":
            media = (nota1+nota2)/2
        case _:
            media = None
            print(f"Resposta inválida, você Digitou {resp}, digite apenas : s ou n")

    if media is None:
        print("\nvolte e digite novamente")
    else:
        if media > 6.0:
            Result_final = "APROVADO!"
            Lista_alunos.append(f"Aluno{i+1}: {Nome_aluno} - {Result_final}")
        elif media >= 3.0 and media <= 6.0:
            Result_final = "RECUPERAÇÃO!"
            Lista_alunos.append(f"Aluno{i+1}: {Nome_aluno} - {Result_final}")
        else:
            Result_final = "REPROVADO!"
            Lista_alunos.append(f"Aluno{i+1}: {Nome_aluno} - {Result_final}")

print("\n-----ALUNOS CADASTRADOS: -----")
print("\nA listagem dos alunos é:")
for aluno in Lista_alunos:
    print(aluno)
    print("\n")

#MOSTRA APENAS OS ALUNOS APROVADOS:
print("\n-----APROVADOS APENAS-----\n")

```

```
for aluno in Lista_alunos:
```

```
    if "APROVADO" in aluno: #só vai imprimir os ALUNOS APROVADOS
```

```
        print(aluno)
```

```
print("-----FIM-----")
```