

```

LINHAS = 3
COLUNAS = 3
i = 0
j = 0
matriz = []

'''LENDO NOTAS'''
while i < LINHAS:
    matriz.append([]) #adicionando coluna vazia na linha
    j = 0
    while j < COLUNAS:
        nota = float(input("Digite a nota %d do aluno %d: " % (j+1,
i+1)))
        matriz[i].append(nota)
        j = j + 1

    i = i + 1

'''CALCULANDO MÉDIAS'''
i = 0
while i < LINHAS:
    soma_nota_aluno = 0
    j = 0
    while j < COLUNAS:
        soma_nota_aluno += matriz[i][j]
        j = j + 1

    média_aluno = soma_nota_aluno / j
    print("A média do aluno %d é %f." % (i, média_aluno))
    i = i + 1

print(matriz)

```