

```
1 """
2 Em uma competição de ginástica, cada atleta recebe votos de sete jurados.
3 A melhor e a pior nota são eliminadas. A sua nota fica sendo a média dos votos
4 restantes. Você deve fazer um programa que receba o nome do ginasta e as notas
5 dos sete jurados alcançadas pelo atleta em sua apresentação e depois informe a
6 sua média, conforme a descrição acima informada (retirar o melhor e o pior salto
7 e depois calcular a média com as notas restantes). As notas não são informados
8 ordenadas. Um exemplo de saída do programa deve ser conforme o exemplo abaixo:
9
10 Atleta: Aparecido Parente
11 Nota: 9.9
12 Nota: 7.5
13 Nota: 9.5
14 Nota: 8.5
15 Nota: 9.0
16 Nota: 8.5
17 Nota: 9.7
18
19 Resultado final:
20 Atleta: Aparecido Parente
21 Melhor nota: 9.9
22 Pior nota: 7.5
23 Média: 9,04
24
25 Tente colocar a impressão do resultado em um único print
26 """
27
28 nome = input("Atleta: ")
29
30 maior_nota = soma = 0
31 menor_nota = 10
32
33 for i in range(7):
34     nota = float(input("Nota: "))
35
36     if nota > maior_nota:
37         maior_nota = nota
38     elif nota < menor_nota:
39         menor_nota = nota
40
41     soma += nota
42
43 soma = soma - maior_nota - menor_nota
44
45 media = soma/5
46
47 print("\nResultado Final: \nAtleta: "+nome+"\nMelhor nota:", maior_nota, "\nPior nota:", menor_nota, "\nMédia:", media)
```