UniSENA

O FUTURO COMEÇA
POR VOCÊ!

Pós-graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial

UniSENAI

Programação em Python para Ciência de Dados

Tópico 4 - Visão Geral dos Pacotes Populares





Problema 9



Problema 9

Altere o 'Problema 6 - Estatísticas Futebolísticas' para trabalhar apenas como *arrays* **numpy** para o armazenamento dos resultados das partidas e o cálculo das estatísticas.



Problema 9

Exemplo de Entrada/Saída:

```
Digite o resultado do jogo 1 (Avaí x Figueirense): 1x1
Digite o resultado do jogo 2 (Avaí x Figueirense): 2x2
Digite o resultado do jogo 3 (Avaí x Figueirense): 7x1
Digite o resultado do jogo 4 (Avaí x Figueirense): 2x5
Digite o resultado do jogo 5 (Avaí x Figueirense): 1x2
Jogo 1(Avaí x Figueirense):1x1
Jogo 2(Avaí x Figueirense):2x2
Jogo 3(Avaí x Figueirense):7x1
Jogo 4(Avaí x Figueirense):2x5
Jogo 5(Avaí x Figueirense):1x2
Vitórias do Avaí: 1
Vitórias do Figueirense: 2
Empates: 2
Saldo de gols do Avaí: 2
Saldo de gols do Figueirense: -2
```

UniSENAI

Rodovia SC-401, 3730, Bairro Saco Grande, Florianópolis/SC

© 3239 5745

unisenaisc.com.br









