

Um falso campeão

Romeu e seus colegas estavam competindo em um campeonato de futebol com o seu time 'Drible da emoção'.

Como ele era um dos organizadores, tinha de manter a colocação de cada um dos **4 times** manualmente, levando em consideração diversos fatores como número de pontos, gols marcados e etc... Como Romeu era um estudante de Ciências da Computação, ele resolveu automatizar este processo todo em um script em Python, para facilitar sua vida e dedicar mais tempo aos treinos.

O seu script funcionou maravilhosamente bem, porém no dia de entrega dos resultados ele percebeu um erro. O script gerava a lista de colocação corretamente, porém na hora de exibir o resultado final com o campeão, ele sempre mostrava o **segundo** colocado em vez do primeiro colocado na Lista.

```
## Restante do código que gera a lista de colocação...

print(colocacao)
#Resultado: ['Drible da Emoção', 'Bruxos como Ronaldinho', 'Só golaço', '3x1 não é gol

campeao = colocacao[1]

print(' O grande campeão do torneio é o time ' + campeao)
#Resultado: O grande campeão do torneio é o time Bruxos como Ronaldinho
```

Aponte o provável erro de Romeu na hora de exibir o primeiro colocado de sua lista, para que o seu time Drible da Emoção seja devidamente coroado campeão.



Romeu fez quase tudo corretamente, errando apenas na linha:

```
campeao = colocacao[1]
```

Apesar dele querer o **primeiro** colocado de seu torneio, ele deve pedir o **primeiro elemento da lista**, que é o elemento de índice **0** e não de índice **1**.

Correto! Vale lembrar que apesar de querermos o primeiro item de uma Lista, temos sempre que lembrar que as listas começam contando do índice **0**

B

Romeu errou ao salvar o resultado em um variável na linha abaixo:

```
campeao = colocacao[1]
```

Quando fez isto, acabou alterando a ordem da lista, então quando ele pede para imprimir o campeao no print final, o resultado não vem como ele espera.

C

Romeu deveria ter impresso diretamente o resultado no print final, pulando a etapa de criar uma variável campeao. Caso ele tivesse feito assim:

```
print(' O grande campeão do torneio é o time ' + colocacao[1])
```

Ele obteria o resultado esperado.

