

Apresentação do Trabalho em Calango

Nome: Sofia Victória

Roteiro

Women's football championship

É um algoritmo que recebe o número inteiro N e uma sequência de nomes e gols de cada jogadora em uma determinada partida ou temporada. No fim, o programa mostra os nomes das jogadoras ordenados pela quantidade de gols que fizeram, começando pela jogadora que fez mais gols.

Entrada

Número inteiro que indica a quantidade N de jogadoras que serão comparadas, onde N tem que ser maior que 3. ($0 < N < 12$)

Sequência dos nomes e gols:

Nome é um variável texto

Gols é uma variável inteiro

Saída

Conjunto dos nomes das N jogadoras e o número da colocação

É um algoritmo que recebe o número inteiro N e uma sequência de nomes dos times, gols feitos e gols sofridos em uma determinada partida. No fim, o programa mostra os nomes dos times ordenados pela quantidade de pontos, começando pelo time que fez mais pontos.

Entrada

Número inteiro que indica a quantidade N de times que serão comparadas, onde N tem que ser maior que 2. ($0 < N < 12$)

Sequência dos nomes e gols:

Nome é um variável texto

Gols feitos é uma variável inteiro

Gols sofridos é uma variável inteiro

Saída

Conjunto dos nomes dos N times e o número da colocação

Exemplos:

3

Marta

2 gols

Alex Morgan

5 gols

Cristiane

3 gols

Exemplos times:

Canada

1 x 1

Brasil x

3 x 0

Estados unidos X Tailandia

13 x 0

Australia X Italia

1 x 2