* FELLIPY FERNANDES FRUTUOZO | SESI SENAI SP

CRIE UM ALGORITMO QUE RECEBA O NOME DE DOIS TIMES DE FUTEBOL E A QUANTIA DE GOLS FEITOS EM UM CAMPEONATO POR AMBOS, CALCULE A SOMATÓRIA DOS GOLS. O TIME HOLANDÊS AJAX ALCANÇOU A INCRÌVEL MARCA DE 122 GOLS EM UMA TEMPORADA, COM JOHAN CRUYFF MARCANDO 33 GOLS. SE A SOMATÓRIA DE GOLS DOS DOIS TIMES DER MAIOR QUE 122 GOLS, EXIBA UMA MENSAGEM DE PARABENIZAÇÃO PELA DEDICAÇÃO E O ESFORÇO DOS TIMES, SE CASO, FOR MENOR, EXIBA UMA MENSAGEM DE MOTIVAÇÃO.

* LISTA DE REQUISITOS:

-NOME, GOLS E QUANTIDADE (Funcional)

-CALCULAR A SOMATÓRIA DOS GOLS (Funcional)

-2 VARIÁVEIS TIPO CADEIA, SENDO OS NOME DOS TIMES (Funcional)

-3 VARIÁVEIS TIPO REAL, RECEBENDO O TOTAL DE GOLS DE CADA TIME, E PARA A SOMATÓRIA DE GOLS (Funcional)

-INTERFACE FÁCIL DE NAVEGAR, SEM PERIGO DE SE PERDER (Não Funcional)