

Link do Github: <https://github.com/lucasjoviniano/UFV/tree/main/INF221/PSP2>

Requisitos Funcionais

Nome	Descrição
F1 - Receber Caso de Teste	<p>Cada entrada é composta por apenas um caso de teste no formato:</p> <p>N: Número de Times</p> <p>Em seguida, $N * (N - 1) / 2$ linhas que são os resultados das partidas. Cada linha tem quatro inteiros separados por espaço X, Y, Z, W, onde:</p> <p>X: Time 1 Y: Número de Pontos do Time X Z: Time 2 W: Número de Pontos do Time W</p>
F2 - Mostrar Resultado	<p>O resultado deve ser mostrado em uma única linha composta por N inteiros separados por espaço, onde os inteiros representam a ordem de classificação dos times, seguindo os critérios:</p> <ul style="list-style-type: none">1 - Número de Pontuação2 - Número de Pontos Marcados / Número de Pontos Recebidos3 - Quem marcou mais pontos4 - Número de Inscrição