Parte 0 - preliminar

Fazer um programa para:

- ler uma instância (dados de entrada) e uma solução (já pronta)¹;
- avaliar a solução e determinar seu valor (ou que é inviável).

Uma solução é inviável se algum item coletado pertence a um ponto que não faz parte da rota, se o peso total dos itens coletados ultrapassa a capacidade da mochila, ou se o tempo total para percorrer a rota ultrapassa o tempo limite.

O formato da entrada está descrito em documento disponível no PVANet e não pode ser modificado. A respresentação dos dados em seu programa, entretanto, é livre, pode ser feita da forma que achar mais conveniente.

Compartilhe e confira os resultados alcançados! (link no PVANet)

 $^{^{1}\}mathrm{exemplos}$ disponíveis no PVANet, preparados pelo Jonatas Chagas