URI Online Judge I 2076

Alocação Ótima de Commodities

Por XII Maratona de Programação IME-USP, 2008 ■ Brazil

Timelimit: 1

Tjalling C. Koopmans ganhou em 1975 o prêmio Nobel de Economia juntamente com o matemático russo Kantorovich pelas suas contribuições em importantes áreas como a alocação ótima de recursos. Koopmans formou-se em Matemática pela Universidade de Utrecht, na Holanda, e se especializou em economia matemática. Durante a segunda guerra mundial esteve envolvido no estudo de alocação ótima de recursos, que 30 anos mais tarde lhe rendeu o prêmio Nobel. É considerado um dos precursores da teoria de programação linear. Suas contribuições têm importantes aplicações em Economia, Matemática, Física e mesmo em Química.

Um dos problemas prediletos de Koopmans era o de alocação ótima de commodities. Neste problema, é dado um valor inicial e um valor final da aplicação a ser feita. Entretanto, nem todos os valores podem ser aplicados nos vários investimentos. Cada investimento é definido através de um número inteiro, e, por convenção, apenas quando o valor a ser aplicado for um múltiplo de pelo menos um número que define um investimento ele pode ser aplicado.

Sua tarefa neste problema é calcular o valor máximo que pode ser aplicado. Ou seja, dado o valor inicial e valor final a serem aplicados e uma lista de inteiros que definem as várias aplicações,você deverá calcular a soma dos valores que podem ser aplicados no intervalo.

Entrada

A entrada é composta por diversas instâncias. A primeira linha da entrada contém um inteiro **T** indicando o número de instâncias.

A primeira linha de cada instância possui três inteiros I, $F \in N$ (1 < I < F < 1000000000 e 1 < N < 20) que representam o valor inicial, o valor final e o número de elementos da lista de aplicações. A próxima linha contémN inteiros 1 < a_i < 1000000000 indicando a lista de aplicações.

Saída

Para cada instância imprima uma linha contendo a soma dos valores que podem ser aplicados no intervalo. Como este valor pode ser muito grande então imprima o resultado módulo 1300031.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	55
1 10 1	23
1	233168
1 9 2	
3	
5	
1 999 2	
3	
5	

XII Maratona de Programação IME-USP, 2008