Catálogo de Livros

Por Thalyson Nepomuceno, Universidade Estadual do Ceará 🔯 Brazil

Timelimit: 2

Bino está elaborando um catálogo de livros escolares. Ele está organizando um catálogo com conjuntos distintos de livros para vender em sua loja online. Cada conjunto de livros é formado por 5 livros, sendo um de cada matéria (português, matemática, física, química e biologia). Dois conjuntos de livros são considerados distintos se existe pelo menos um livro que está em um e não está no outro. Bino quer expor no site apenas os conjuntos distintos mais caros, e pediu sua ajuda.

O valor de um conjunto é a soma dos valores de cada livro que está nele. Sua tarefa é informar qual a soma dos valores dos **K** conjuntos distintos de livros mais caros. Em caso de empate entre conjuntos mais caros, Bino escolhe qualquer um dos conjuntos empatados.

Entrada

A entrada consiste em 6 linhas: A primeira linha contém um inteiro $P(5 \le P \le 10)$, representando que Bino tem P tipos diferentes de livros de português, seguido por P inteiros v_i ($1 \le v_i \le 1000$), representando os valores de cada livro de português. A segunda linha contém um inteiro $P(5 \le M \le 10)$, representando que Bino tem $P(5 \le M \le 10)$, representando os valores de cada livro de matemática, seguido por $P(5 \le M \le 10)$, representando os valores de cada livro de matemática. A terceira linha contém um inteiro $P(5 \le F \le 10)$, representando que Bino tem $P(5 \le M \le 10)$, representando os valores de cada livro de física. A quarta linha contém um inteiro $P(5 \le M \le 10)$, representando que Bino tem $P(5 \le M \le 10)$, representando que Bino tem $P(5 \le M \le 10)$, representando os valores de cada livro de química. A quinta linha contém um inteiro $P(5 \le M \le 10)$, representando que Bino tem $P(5 \le M \le 10)$, representando que Bino

SaídaImprima o valor da soma dos valores dos **K** conjuntos distintos de livros mais caros.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5 2 5 6 3 8	42
5 9 6 3 1 5	
5 4 8 5 2 6	
5 3 2 4 9 5	
5 7 8 5 1 4	
1	
5 2 5 6 3 8	397
5 9 6 3 1 5	
5 4 8 5 2 6	
5 3 2 4 9 5	
5 7 8 5 1 4	
10	

