

Problema L

Língua do Computador

Nome do arquivo fonte: lingua.c, lingua.cpp, lingua.py ou lingua.java

A cidade de Jacuí é muito conhecida na região do Sul de Minas, por ser uma das mais antigas e por seus belos cafezais. Gabriel e seus amigos amam sua cidade e decidem homenageá-la criando um portal de notícias. Gabriel é estudante de Ciência da Computação e precisa estudar para as provas que estão chegando, porém, não quer deixar de monitorar sua página.

Surge então o desafio de converter o número de interações em binário, assim, ele estudaria para a prova e analisa em qual semana obteve maior alcance na página.

Gabriel deve converter para binário o alcance total obtido na semana mais agitada de cada mês em seu portal.


Entrada

A entrada tem 4 linhas, cada linha com 7 números inteiros, cada um representando a quantidade de acessos na página de Gabriel em um dia da semana.

Saída

A saída tem um número inteiro representando o total de acessos na semana com mais acessos, seguido de espaço, sinal de igual e outro espaço e, por fim, o mesmo número convertido para binário.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
24 23 14 15 28 29 54 74 15 63 87 95 12 11 17 18 15 20 67 36 24 14 12 15 87 36 25 47	357 = 101100101

Por Amanda Beatriz Augusta da Silva, IFSULDEMINAS  Brasil