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	357 = 101100101
74 15 63 87 95 12 11	
17 18 15 20 67 36 24	
14 12 15 87 36 25 47	

Por Amanda Beatriz Augusta da Silva, IFSULDEMINAS 🔯 Brasil