



HOME TOP CATALOG CONTESTS GYM PROBLEMSET GROUPS RATING EDU API CALENDAR HELP RAYAN 🛣

PROBLEMS SUBMIT CODE MY SUBMISSIONS STATUS STANDINGS CUSTOM INVOCATION

A. TriXOR

time limit per test: 1 second memory limit per test: 256 megabytes

Neste exercício, três inteiros A,B e C foram utilizados para gerar um quarto inteiro Y, que é a aplicação da operação XOR bit-a-bit desses três números, da seguinte forma:

$$Y = (A \oplus B \oplus C)$$

Sua tarefa é, dados apenas dois dos inteiros (A e B) e o resultado da operação (Y), descobrir qual o inteiro faltante (C), se for possível. Por exemplo, dados os valores A=26, B=10 e Y=25, pode-se verificar que C=9 é uma resposta válida para o inteiro faltante, pois:

Assim, além de encontrar o inteiro faltante, este deve ser a menor resposta válida possível, se esta existir.

Input

A primeira linha da entrada contém um inteiro T ($1 \leq T \leq 1000$) que representa o número de casos de teste.

Em seguida, há T pares de linhas onde na primeira dessas linhas há dois inteiros A e B ($0 \le A, B \le 10^7$), que são os números dos quais se tem acesso. A segunda linha do caso de teste contém um inteiro Y ($0 \le Y \le 10^7$), que é o resultado da operação.

Output

A saída deve conter T linhas, onde cada deve conter um inteiro C ($0 \le C \le 10^8$) que é o mínimo valor possível para a solução da operação, ou -1 se tal número não existir.

Examples





Note

A operação XOR bit-a-bit, representada pelo símbolo \oplus , é uma operação lógica que compara cada par de bits em duas sequências binárias e retorna um resultado onde um bit no resultado é definido como 1 apenas se o 1 aparecer em apenas uma das sequências naquela posição ou, caso contrário, o valor é zero. Por exemplo, dados A=1010 e B=1100, a operação XOR bit-a-bit $(A\oplus B)$ resulta em 0110.









Submit

Codeforces (c) Copyright 2010-2025 Mike Mirzayanov The only programming contests Web 2.0 platform Server time: Mar/31/2025 10:17:09^{UTC-3} (n2).

Desktop version, switch to mobile version.

Privacy Policy.

Supported by



