## [Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 34. Số nguyên dương chia hết cho x, y, z

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M	
Cho 4 số nguyên dương <b>x</b> , <b>y</b> , <b>z</b> , <b>n</b> . Tìm số nguyên dương nhỏ nhất có <b>n</b> chữ số chia hết cho cả <b>x</b> , <b>y</b> , và	à <b>z</b> .
<b>Gợi ý</b> : Tìm <b>BCNN</b> của 3 số <b>x</b> , <b>y</b> , <b>z</b> => Tìm số nhỏ nhất có <b>n</b> chữ số chia hết cho <b>BCNN</b> đó.	
Đầu vào	
4 số nguyên dương <b>x</b> , <b>y</b> , <b>z</b> , <b>n</b>	
Giới hạn	
1≤x,y,z≤10^4	
n≤16	
Đầu ra	
Kết quả của bài toán, trường hợp không tìm được số thỏa mãn in -1	
Ví dụ:	
Input 01	
2 3 5 4	
Output 01	
1020	
Input 02	

3 5 7 2

## Output 02

-1