# Изпит по "Основи на програмирането"

## Задача 4. Подаръци от Дядо Коледа

Дядо Коледа започва да обикаля от град на град за да носи подаръци на всички послушни деца. Той ви моли да напишете програма, която да принтира на конзолата всички адресни номера от M до N, които се делят едновременно на 2 и на 3 без остатък, тъй като Дядо Коледа, знае че там живеят само послушни деца. От конзолата ще се чете още един номер на адрес S. Ако някое от делящите се на 2 и 3 адреси е равно на адреса S, този адрес не трябва да се принтира и програмата трябва да приключи. В противен случай се принтират всички адресни номера до N, които отговарят на условието.

### Вход:

От конзолата се четат точно 3 числа, всяко на отделен ред:

- N цяло число 0 <= N < M
- M цяло число N < M <= 10000
- S цяло число N <= S <= M

#### Изход:

На конзолата се принтират на един ред, всички адресни номера отговарящи на условията, разделени с интервал.

### Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения
1 30 15	30 24 18 12 6	Адресните номера от <b>30</b> до <b>1,</b> които се делят едновременно на 2 и на 3 без остатък са: <mark>30</mark> , <mark>24, 18, 12</mark> и <mark>6</mark> . Като <mark>15 не е равно</mark> на нито едно, затова поредицата <b>не бива</b> прекъсната.
Вход	Изход	
1 36 12	36 30 24 18	Адресните номера от <b>36</b> до <b>1</b> , които се <b>делят едновременно на 2</b> и <b>на 3 без остатък, са</b> : <mark>36</mark> , <mark>30</mark> , <mark>24</mark> , <mark>18</mark> , <mark>12</mark> и <mark>6</mark> . <b>12</b> е <b>равно на адреса S</b> , затова <b>спираме до 18</b> .
Вход	Изход	
20 1000 36	888 882 876 870 8 780 774 768 762 7 672 666 660 654 6 564 558 552 546 5 456 450 444 438 4	110 110 10: 130 131 100 100 17: 100 101 130 130 1:: 130













