Изпит по "Програмиране за начинаещи" – 17 юли 2016

Задача 6. Стопиращо число

Напишете програма, която да принтира на конзолата всички числа от N до M, които се делят на 2 и на 3 без остатък, в обратен ред. От конзолата ще се чете още едно "спиращо" число S. Ако някое от делящите се на 2 и 3 числа е равно на спиращото число, не трябва да се принтира и програмата трябва да приключи. В противен случай се принтират всички числа 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 числа отговарящи на условията**, на един ред, **разделени с интервал**.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
1 30 15	30 24 18 12 6	Числата от 30 до 1, които се делят едновременно на 2 и на 3 без остатък са: 30, 24, 18, 12 и 6. Като 15 не е равно на нито едно, затова поредицата продължава.
Вход	Изход	
1 36 12	36 30 24 18	Числата от 36 до 1, които се делят едновременно на 2 и на 3 без остатък, са: 36, 30, 24, 18, 12 и 6. 12 е равно на спиращо число, затова спираме до 18.
Вход	Изход	
20 1000 36	888 882 876 87 780 774 768 76 672 666 660 65 564 558 552 54 456 450 444 43 348 342 336 33	4 648 642 636 630 624 618 612 606 600 594 588 582 576 570 6 540 534 528 522 516 510 504 498 492 486 480 474 468 462 8 432 426 420 414 408 402 396 390 384 378 372 366 360 354

Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/233#5

















