# 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		Обяс	Обяснения													
1 30 15	30 24 18	ca: 30	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	8	ca: <mark>36</mark>	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	672 666 564 558 456 450 348 342 240 234	876 8 768 7 660 6 552 5 444 4 336 3 228 2	70 864 62 756 54 648 46 540 38 432	858 750 642 534 426 318 210	852 744 636 528 420 312 204	846 738 630 522 414 306 198	840 732 624 516 408 300 192	834 726 618 510 402 294 186	828 720 612 504 396 288 180	822 714 606 498 390 282 174	816 708 600 492 384 276 168	810 702 594 486 378 270 162	804 696 588 480 372 264	798 690 582 474 366 258	792 684 576 468 360 252	786 678 570 462 354 246	

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















