

# Podzielność

Wypisz wszystkie liczby  $a_i$  podzielne przez  $x$  i niepodzielne przez  $y$ , gdzie  $1 < a_i < n < 100000$ .

## Wejście

Najpierw w oddzielnej linii  $t$  liczba przypadków testowych następnie w kolejnych  $t$  liniach liczby  $n$   $x$   $y$ .

## Wyjście

W kolejnych  $t$  liniach oddzielone pojedynczym odstępem liczby spełniające warunki zadania wypisane od najmniejszej do największej.

## Przykład

**Wejście:**

2

7 2 4

35 5 12

**Wyjście:**

2 6

5 10 15 20 25 30