

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