

Problema I

Aposta de Milhões

Nome base: aposta

Tempo limite: 1s

O famoso Conde, teve um curioso sonho. Neste sonho, ele ganhava 250 milhões de dólares em uma loteria norte-americana, apenas apostando em uma sequência específica de números.

Essa sequência consistia em números divisíveis por 3 em um intervalo fechado entre X e Y [X, Y]. Porém, havia um pequeno detalhe de superstição! A sequência com que ele marcava os números era sempre do maior para o menor.

O Conde, muito ambicioso, resolve realizar a aposta da forma como sonhou. Ajude-o a encontrar todos os números necessários para isso ocorrer, indicando a sequência correta.

ENTRADA

Dois números inteiros X ($3 \leq X < 3000$) e Y ($X < Y \leq 3000$), representando respectivamente o início e fim do conjunto de possíveis números.

SAÍDA

Espera-se como saída, os números na sequência em que o Conde deve marcar em seu bilhete de aposta.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 4	3

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
41 61	60 57 54 51 48 45 42