

Списък - специфично изтриване

Напишете функция за свързан списък, която изтрива всички елементи от списъка които се делят без остатък на подадено число.

```
void removeComplex(int devidedBy)
```

Пример: От списък с числа: 1,4,5,6,7,8,5,5,6,7,6 след извикване на `removeComplex(2)`, списъка остава с елементите 1,5,7,5,5,7

Използвайте вече написаният код.

Input Format

От стандартният вход ще се подаде n - броя на елементите в списъка, след това последователно ще се подадат n елемента и накрая ще се подаде числото, което ни трябва за `removeComplex`.

Constraints

Масива ще има до 1 милион елемента

Output Format

при правилно реализиране на функцията `removeComplex`, програмата трябва да изведе на стандартният изход списък с премахнати елементи които се делят на числото.

Sample Input 0

```
10
1 2 3 4 5 5 4 6 7 3
2
```

Sample Output 0

```
3 7 5 5 3 1
```