

## Boxed Triple Fibonacci

Time Limit : 1000 ms

### Deskripsi :

Daffa sedang bosan dengan bermain bilangan Fibonacci, sehingga dia membuat versinya sendiri yang dia sebut dengan nama Triple Fibonacci. Konsep fibonaccinya adalah *three step back*. Namun, karena rumitnya menghitung Triple Fibonacci, dia memerlukan sebuah program untuk bisa menghitung bilangan Triple Fibonacci hingga bilangan ke-n. Triple Fibonacci memiliki peraturan tambahan di mana setiap 10 suku, suku ke-10 nilainya adalah nilai suku ke-9.

### Contoh input dan output :

Input	Output
5	1 1 2 4 7
6	1 1 2 4 7 13

### Petunjuk :

- Serupa dengan Fibonacci
- Menggunakan 3 langkah mundur, yang berbeda dengan 2 langkah mundur Fibonacci
- Terdapat aturan khusus untuk suku tertentu