



scpc_girrikteam007

[Edit](#) [Log out](#)[Contests](#)

Other Applications:

[Single Sign-On](#)

User Search

Username:

[Search](#)

Coderclass SCPC - Minggu 1

[Announcements](#)[Problems](#)[Submissions](#)[Clarifications](#)[Scoreboard](#)**Java Specifications:**

- The Java programs submitted must be in a single source code (not .class) file.
- All programs must begin in a static main method in a Main class.
- Make sure the filename is the same with the public class.
- Do not use any package.
- Some library such as java.util.regex.Matcher may cause error, but standard one should work.

Contest ended

Submissions left : 99

Current language: [English \(en-US\)](#)Switch to [English \(en-US\)](#) [Switch](#)

CompFestSeven

Time limit: 1 s

Memory limit: 64 MB

Pak Chanek sedang mengikuti *game show* di CompFest TV. Untuk mendapatkan hadiah utama piring 14 inci, Pak Chanek ditantang untuk memainkan permainan "Habis tidak, ya?". Pada permainan tersebut, pembawa acara akan menyebutkan suatu bilangan bulat N . Peserta kemudian harus menyebutkan dengan cepat setiap bilangan bulat dari 1 sampai dengan N secara berurutan tanpa melakukan kesalahan. Karena terlalu mudah, produser acara pun memutuskan untuk mengubah aturan permainan agar piring 14 inci semakin sulit didapatkan.

Pada aturan permainan yang baru, jika angka yang akan disebutkan berikutnya adalah M , maka

1. jika M habis dibagi 3 , pemain harus menyebutkan **Comp**, bukan M ;
2. jika M habis dibagi 5 , pemain harus menyebutkan **Fest** bukan M ;
3. jika M habis dibagi 7 , pemain harus menyebutkan **Seven**, bukan M ;
4. jika M memenuhi lebih dari satu kriteria di antara (1), (2), dan (3), pemain harus menyebutkan setiap kata (**Comp**, **Fest**, dan/atau **Seven**) yang harus disebutkan secara beruntun (tanpa spasi);
5. jika M tidak memenuhi kriteria (1), (2), (3), dan (4), pemain harus menyebutkan M .

Untuk membantu peserta, setiap peserta dapat memilih satu orang dari kursi penonton untuk membantunya. Penonton tersebut dapat menggunakan metode apa saja untuk membantu peserta. Pak Chanek benar-benar beruntung kali ini. Ia dapat meminta bantuan Anda yang sedang memainkan *Candy Keras* di kursi penonton. Pak Chanek berjanji akan mentraktir Anda makan malam jika Anda dapat memenangkannya dalam permainan ini. Tertarik dengan tawaran tersebut, Anda pun segera menutup aplikasi *Candy Keras* (yang sudah hampir menang) di *smartphone* Anda dan mulai mengetikkan beberapa baris kode.

Disclaimer: Traktiran makan malam yang dijanjikan hanyalah fiktif belaka. Panitia tidak menyediakan makan malam bagi peserta yang berhasil menyelesaikan soal ini.

Format Masukan

Masukan berupa sebuah bilangan bulat N .

Format Keluaran

Keluarkan ucapan yang harus disebutkan Pak Chanek dalam satu baris. Pisahkan setiap kata atau bilangan dengan sebuah spasi.

Contoh Masukan

15

Contoh Keluaran

1 2 Comp 4 Fest Comp Seven 8 Comp Fest 11 Comp 13 Seven CompFest

Batasan

Terdapat 10 kasus uji pada soal ini. Masing-masing kasus uji bernilai 10 poin. Untuk setiap kasus uji berlaku

- $1 \leq N \leq 100000$.

Submit Solution

Source Code

[Choose File](#) No file selected

Language

[C++11](#)[Submit](#)