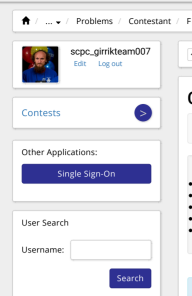
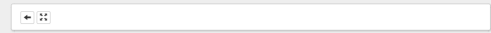
Server Time: 20-Sep-2016 14:10:13 +07:00









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;
- 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 \le N \le 100000\$.

## **Submit Solution**

Source Code Choose File No file selected

Language

Subm

C++11 ▼