

Competitive Programming – Babak Penyisihan

[H] HARI ULANG TAHUN

Batas waktu: 1 detik

Batas Memori: 1024 MB

Deskripsi Masalah

Dalam rangka merayakan ulang tahunnya, Ciro menggelar sebuah pesta besar dan mengundang N temannya. Untuk memeriahkan pesta tersebut Ciro ingin menyiapkan N+1 buah minuman spesial (N untuk teman-temannya dan 1 untuk dirinya). Ciro memesan minuman-minuman tersebut di kedai terbaik di kotanya.

Minuman-minuman tersebut selesai dibuat dalam waktu satu minggu dan tiba 5 jam sebelum pesta dimulai. Pemilik kedai memberi tahu bahwa terdapat kesalahan pada proses pembuatan minuman yang membuat tepat 1 dari minuman-minuman yang dibawa pemilik kedai ini beracun. Karena menyadari kesalahan tersebut lebih awal, pemilik kedai menyiapkan satu gelas tambahan dari jumlah pesanan. Sehingga Ciro saat ini memiliki N+2 gelas minuman (N+1 aman, dan N+1 beracun). Sayangnya pemilik kedai tidak mengetahui gelas mana yang mengandung racun di antara N+1 gelas tersebut.

Satu-satunya harapan Ciro adalah detektor racun yang sangat akurat. Detektor ini bisa mendeteksi meskipun hanya satu tetes minuman beracun diteteskan pada detektor tersebut, detektor tersebut bisa mengetahui apakah minuman yang diteteskan itu beracun atau tidak. Sayangnya, alat ini hanya dapat memberikan hasil tepat 3 jam setelah ditetesi cairan. Karena alat ini sangat mahal, bantulah Ciro mencari tahu, berapa banyaknya detektor yang dibutuhkan Ciro untuk mengidentifikasi gelas mana yang berisi racun.

Catatan: Detektor dapat digunakan untuk menguji lebih dari satu minuman sekaligus dengan meneteskan sebagian dari tiap minuman yang ingin diuji. Jika ada minimal satu minuman yang beracun, alat detektor akan mendeteksi racun. Namun, jika seluruh minuman bebas dari racun, detektor mendeteksi tidak ada racun.

Format Masukan & Keluaran

Baris pertama berisi satu bilangan asli T ($1 \le T \le 10^6$), banyaknya kasus pengujian.

Kemudian diikuti T kasus pengujian, baris pertama berisi satu bilangan asli N ($1 \le N \le 10^{18}$) menyatakan banyaknya teman yang diundang Ciro.

Keluaran berupa satu bilangan asli yang menyatakan banyaknya detektor racun minimal yang dibutuhkan Ciro.

H – Hari Ulang Tahun



Competitive Programming – Babak Penyisihan

Contoh Masukan & Keluaran

Masukan	Keluaran
2	2
1	2
2	

Penjelasan

Pada kasus pengujian pertama, jika N=1, maka terdapat 3 minuman yang dibawa oleh pemilik kedai.

Ciro dapat meneteskan minuman pertama pada detektor pertama dan minuman kedua pada detektor kedua.

Jika salah satu dari detektor mendeteksi racun, jelas minuman yang ditetesi pada detektor tersebut beracun.

Namun jika kedua detektor tersebut tidak mendeteksi racun, maka minuman ketiga beracun.

H – Hari Ulang Tahun 2