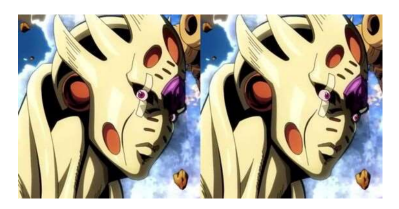
# Djumanto Kebingungan



Wajah penculik putri raja

Djumanto berhasil menemukan ruangan dimana putri diculik. Namun, ketika ia masuk, yang ia temukan adalah sebuah kertas dengan tulisan angka random. "GRAAAAH!!!" kata Djumanto yang kesal karena merasa dipermainkan. Mau tidak mau ia harus memecahkan kode yang baru lagi. Kode terdiri sebanyak N baris, dimana setiap baris terdapat angka antara 0<X<2147483647. Tugas mu adalah membantu DJumanto dengan mengubah angka menjadi sebuah string yang menunjukkan posisi putri raja (sepertinya).

Lalu satukan semua rangkaian karakter menjadi satu string. Tiap angka pada baris merepresentasikan 4 karakter ASCII.

## [CLUE]

## **GUNAKAN BIT SHIFTING**

#### **Constraint:**

0 < N < = 10

 $0 < X_i < 2147483647$ 

Setiap X<sub>i</sub> terdiri atas 4 karakter ASCII

## **Input Format:**

Satu buah bilangan N yang menunjukkan jumlah baris

Untuk tiap bari i terdapat satu angka integer Xi

# **Output Format:**

String dari hasil gabungan rangkaian huruf tiap barisnya tanpa spasi

## Contoh Input (1):

# Contoh output (1):

KitaSukaSoNiCe:)

# Contoh Input (2):

# Contoh output (2):

 $itsCTF\{Rev1sEZBr00!\}$