All Contests > Computing Competitive Programming 2021 - Final > Bilangan Beruntung

Bilangan Beruntung

Problem

Submissions

Discussions

Anda sedang terperangkap di sebuah ruangan. Satu-satunya cara untuk keluar adalah dengan menyelesaikan tantangan yang tertulis pada salah satu dinding pada ruangan itu. Tantangannya adalah sebagai berikut:

Didefinisikan sebuah bilangan beruntung adalah bilangan bulat yang mengandung angka 7 di salah satu atau lebih digit pada bilangan itu.

Lalu, secara misterius sebuah bilangan bulat N jatuh dari langit. Anda pun diminta untuk menentukan apakah N adalah bilangan beruntung atau tidak.

Karena anda ingin segera keluar dari ruangan itu, selesaikanlah tantangannya! Dengan menentukan apakah bilangan $m{N}$ adalah bilangan beruntung atau tidak.

Input Format

Sebuah bilangan bulat, $oldsymbol{N}$

Constraints

 $1 \le N \le 7 \times 10^7$

Output Format

Keluarkan string "Ini beruntung" apabila N adalah bilangan beruntung, dan "Ini tidak beruntung" apabila N bukan bilangan beruntung.

Sample Input 0

679

Sample Output 0

Ini beruntung

Explanation 0

Pada bilangan 679, terdapat digit yang bernilai 7, yaitu pada digit puluhan. Oleh karena itu, 679 adalah bilangan beruntung.

Sample Input 1

315654

Sample Output 1

Ini tidak beruntung







The contest has not yet started. It begins in 31 minutes 33 seconds.

Submissions: 0 Max Score: 100

Rate This Challenge:



More

Admin Options Edit Challenge

View Submissions

	Python 3	· 53 Φ
1		
<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input	Run Code	Submit Code

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature