Ujana

Dasar Pemrograman 2022

Ujana 1

Ujana, nama yang cukup aneh didengar. Ia adalah seorang gadis yang terlihat lemas, padahal tidak. Ia berusaha menghidupi dirinya dengan menggunakan jaket oranye kebanggaannya.

Untuk mengisi tenaganya setelah bekerja seharian penuh, ia perlu memakan makanan kesukaannya, yaitu sate. Akan tetapi, Ujana memiliki 1 kebiasaan aneh. Ia hanya mau memakan sate sebanyak bilangan palindrom dengan jumlah yang banyaknya tidak masuk akal. Sebagai contoh, dia mau menghabiskan 12.345.678.987.654.321 tusuk sate. Akan tetapi, jika diberikan 1.000.000.000 tusuk sate, ia tidak mau memakan sate tersebut.

Tugas kalian adalah menentukan apakah Ujana mau memakan sejumlah x sate yang diberikan.

Note: DILARANG MENGGUNAKAN LOOP ATAUPUN FUNGSI REKURSI!

INPUT FORMAT

x, jumlah sate yang diberikan

CONSTRAINTS

 $1.000.000.000 \le x \le 99.999.999.999.999.999$

OUTPUT FORMAT

Jika Ujana mau memakan satenya, print ("Aku mau satenya!").

Jika Ujana tidak mau memakan satenya, print ("GMW! Aku ga suka satenya!").

Ujana 2

INPUT AND OUTPUT EXAMPLES

Sample Input 1

12345678987654321

Sample Output 1

Aku mau satenya!

Sample Input 2

10000000000000

Sample Output 2

GMW! Aku ga suka satenya!

Ujana 3