

PERJALANAN DANI DIMULAI!

Time Limit: 1 s
Memory Limit: 256 MB

Deskripsi

Dani adalah seorang mahasiswa Computer Science di MIT. Belakangan ini dia tertarik untuk mempelajari tentang Artificial Intelligence (AI). Oleh karena itu, ia mulai untuk mempelajarinya sejak semester lalu. Karena ia merasa sudah cukup memahami materi, ia memutuskan untuk mencoba menerapkannya pada beberapa problem yang tersedia.

Ia tertarik pada suatu masalah yang mana ia diminta untuk melakukan prediksi sederhana. Diberikan 5 buah entitas yang berurutan, kita sebut saja **Alpha, Beta, Gamma, Theta, Epsilon**. Kemudian akan diberikan test data sebanyak **N** yang kemudian akan dilakukan assign ke 5 entitas tersebut secara merata. Tugas Dani disini adalah menebak pada entitas mana test data terakhir akan jatuh.

Format Input

Masukan terdiri dari satu baris yang diisi dengan format "Jumlah Test Data : " yang diikuti oleh masukan **N**

Format Output

Keluarkan nama entitas yang mendapat test data terakhir

Batasan

$$0 \leq N \leq 10^{15}$$

Sample Input 0

Jumlah Test Data : 2

Sample Output 0

Beta

Sample Input 1

Jumlah Test Data : 10

Sample Output 1

Epsilon