

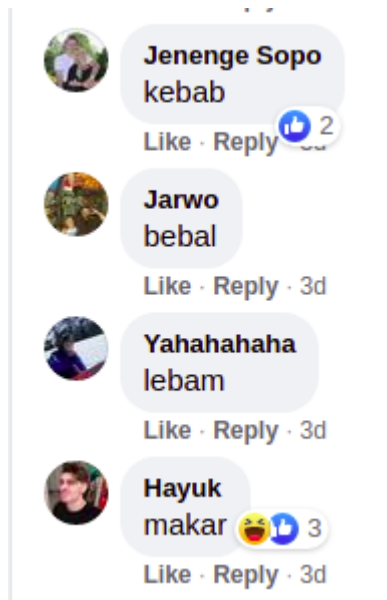
[B] Kata Berantai

Batas waktu: 1 detik per *test case*

Batas *Memory*: 32 MB

Deskripsi Masalah

Setayo merupakan admin di suatu grup Facebook bernama Random Para Todos yang mana salah satu aktivitas grupnya adalah menyebarkan meme *fresh* ataupun hal-hal *random* lainnya. Untuk membuat grupnya lebih menyenangkan lagi, Setayo memutuskan untuk membuat *event* mingguan yaitu berupa Kata Berantai. Aturannya sederhana, untuk setiap postingan yang memiliki tagar #rantai, anggota dari grup tersebut harus memberikan komentar berupa satu kata yang kemudian diikuti oleh komentar dari anggota lainnya. Komentar-komentar tersebut harus berantai. Maksudnya, kata dari komentar selanjutnya harus diawali oleh huruf terakhir dari komentar sebelumnya. Sebagai contoh, lihat gambar berikut.



Permainan semacam ini cukup menyenangkan. Sayangnya, ada beberapa orang yang terkadang membalas terlalu cepat atau bahkan memang ingin mengacaukan rantainya. Untuk mengetahui apakah komentar-komentar tersebut sesuai dengan aturan yang ada, Setayo memutuskan untuk meminta bantuan kamu. Untungnya, Setayo sudah berhasil mengambil semua komentarnya ke dalam bentuk teks panjang yang dipisahkan oleh baris baru. Tugas kamu adalah untuk mencari tahu apakah komentar-komentar tersebut berantai atau tidak. Apabila berantai, cetak “mainnya hebat”. Selain itu, cetak “meh”.

Format Masukan dan Keluaran

Masukan berupa beberapa baris kata yang tidak diketahui jumlahnya. Namun, Setayo memastikan bahwa paling tidak terdapat dua kata dan paling banyak terdapat satu juta kata. Masing-masing kata terdiri dari 3 sampai dengan 10 huruf kecil alfabet (“a” s/d “z”).

COMTRAN Competitive Programming Contest

Keluaran berupa *string* “mainnya hebat” atau “meh” sesuai dengan aturan yang telah dijelaskan.

Contoh Masukan/Keluaran

Masukan	Keluaran
kebab bebal lebam makar	mainnya hebat
apa aja yahahaha hayuk	meh

Penjelasan Contoh Masukan/Keluaran

Pada contoh pertama, huruf terakhir dari “kebab” adalah “b”. Kemudian, balasan selanjutnya adalah “bebal” yang mana huruf pertamanya berupa “b”, sama dengan huruf terakhir dari “kebab”. Begitu terus hingga kata “lebam” yang diakhiri oleh huruf “m” bertemu dengan kata “makar” yang diawali oleh huruf “m”.