# Guru TK yang Kewalahan

Batas Waktu	1s
Batas Memori	256MB

### Deskripsi

Ada seorang guru TK yang sangat kewalahan karena dia disuruh untuk memerintahkan murid-muridnya agar mereka duduk berdampingan. Karena murid-muridnya masih anak-anak, maka sudah pasti mereka duduk tidak beraturan. Beberapa murid ada yang duduk sendirian, ada juga yang duduk bersebelahan dengan temantemannya. Karena guru TK tidak mau membuang tenaganya untuk memindahkan murid-muridnya, maka guru TK tersebut memikirkan cara agar dia bisa **meminimalisir** langkah pemindahan murid-muridnya ke kursinya masing-masing. Akan tetapi, setiap murid hanya mau pindah ke kursi yang tepat berada di sampingnya, jadi jika guru TK tersebut ingin memindahkan murid tersebut ke kursi ke-2 di kanannya maka murid tersebut harus pindah sebanyak 2 kali.

#### Format Masukan

Input kondisi kursinya berupa string sepanjang N ( $1 \le N \le 1.000.000$ ). Kursi yang kosong dilambangkan dengan '.' dan kursi yang diduduki dilambangkan dengan 'x'.

### Format Keluaran

Contoh Masukan

Buatlah sebuah algoritma yang dapat menentukan jumlah langkah minimal pemindahan tempat duduk agar para murid dapat duduk bersampingan.

Contoh Keluaran

xxxx	5
xxxxxx	14

## Penjelasan