



1984

Descrição
Tela Cheia
Enviar
Ranking
Fórum
uDebug

INICIANTE

URI Online Judge | 1984

O Enigma do Pronalândia

Por Victor Jatobá, UNIME Brazil

Timelimit: 1

Os cientistas da NASA descobriram um novo exoplaneta que fica a 1 bilhão de anos luz da terra. O novo planeta foi batizado de Pronalândia em homenagem aos novos cientistas que estão sendo formados pelo PRONATEC. Só que o mais incrível ainda está por vir. Ao observar melhor o planeta eles conseguiram perceber que os habitantes da Pronalândia estavam querendo se comunicar por uma numeração. Só que a numeração encontrada está invertida e como encontraram muitas delas chamaram você para conseguir automatizar esse processo. Logo, dado um número grande, sua tarefa é imprimir esse número invertido.

Entrada

O arquivo contém apenas uma linha de teste que é o número encontrado ($0 < n < 9999999999$).

Obs.: Perceba que o número lido é muito alto para armazenar em uma variável do tipo int, logo você irá precisar utilizar o tipo long, que para a leitura e impressão em C, você deve utilizar o %llu.

Saída

Imprimir o número lido invertido. Não esqueça de imprimir a quebra de linha (\n) no final, caso contrário você receberá (Presentation Error).

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1234	4321
9876543210	0123456789
12	21

I Seletiva MaratonaTEC - Maratona de Programação PRONATEC - UNIME