

Algoritmi “noti”

Suffix Array (suffarr)

Difficoltà $D = 2$ (tempo limite 5.5 sec).

Descrizione del problema

Scrivi un programma che stampi il suffix array di una stringa data.

Dati di input

La prima e unica riga dell’input contiene la stringa di cui trovare il suffix array, di lunghezza N .

Dati di output

L’output contiene gli indici del suffix array separati da spazi.

Assunzioni

- $0 < a < 1000000$

Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
abracadabra	10 7 0 3 5 8 1 4 6 9 2

Nota/e

- Nel 50% dei casi $1 < N \leq 10000$