

26.–30. april, Palanga

friends • DK • v1.3

Three Friends

Tre venner kan lide at spille det følgende spil. Den første ven vælger en tekststreng, S. Så konstruerer den anden ven en ny tekststreng, T, som består af to kopier af den første tekststreng, S. Til sidst indsætter den tredje ven et bogstav i begyndelsen, slutningen eller et sted inden i T, og laver en ny tekststreng U.



Opgave

Du er givet den endelige tekststreng, U, og din opgave er at rekonstruere den originale tekststreng S.

Input

Den første linje i inputtet indeholder længden, N, af den endelige tekststreng U. Selve tekststrengen, U, står på den anden linje. Den består af N store bogstaver (A, B, C, \ldots, Z) .

Output

Dit program skal udskrive den originale tekststreng. Der er dog to undtagelser:

- 1. Hvis det er umuligt at den endelige tekststreng, U, er skrevet ved proceduren beskrevet ovenfor skal du udskrive NOT POSSIBLE.
- 2. Hvis den originale tekststreng ikke unikt kan bestemmes skal du udskrive NOT UNIQUE.

Eksempler

| Input | Output |
|---------|--------|
| 7 | ABC |
| ABXCABC | |

| Input | Output |
|--------|--------------|
| 6 | NOT POSSIBLE |
| ABCDEF | |

| Input | Output |
|----------------|------------|
| 9 ABABABABA | NOT UNIQUE |



26.–30. april, Palanga

friends • DK • v1.3

Pointgivning

Delopgave 1 (35 point): $2 \le N \le 2001$.

Delopgave 2 (65 point): $2 \le N \le 2000001$.

Begrænsninger

Tidsbegrænsning: 0.5 s.

Hukommelsesbegrænsning: 256 MB.