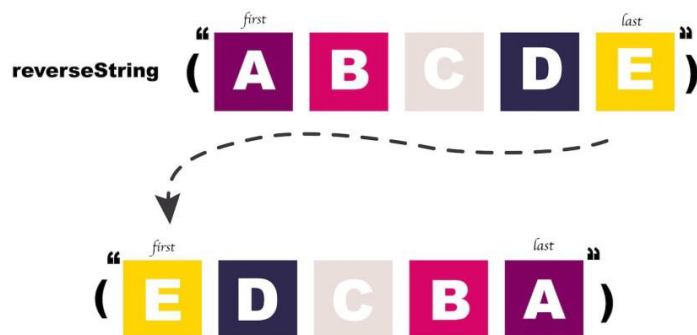


Một chuỗi **s (plaintext)** có độ dài n có thể được mã hóa bằng thuật toán sau:

- + Duyệt trên tất cả các ước của n theo thứ tự giảm dần từ n đến 1.
- + Với mỗi ước số d , đảo ngược chuỗi con $s[1 \dots d]$ (tức là chuỗi con bắt đầu ở vị trí 1 và kết thúc ở vị trí d).

Ví dụ, thuật toán trên được áp dụng cho chuỗi $s = \text{"ATTN2020"}$ dẫn đến những thay đổi sau: $\text{"0202NTTA"} \rightarrow \text{"2020NTTA"} \rightarrow \text{"0220NTTA"} \rightarrow \text{"0220NTTA"}$ (rõ ràng là thao tác đảo ngược cuối cùng không thay đổi chuỗi vì $d = 1$).



Bây giờ, bạn sẽ được cung cấp chuỗi đã được mã hóa t (**ciphertext**).

Nhiệm vụ của bạn là giải mã chuỗi t này, tức là, để tìm một chuỗi s sao cho sau khi thực hiện thuật toán trên cho kết quả là chuỗi t . Luôn đảm bảo chuỗi s này luôn tồn tại và là duy nhất.

Dữ Liệu:

Đầu vào là chuỗi t là **ciphertext** gồm các chữ cái và chữ số ($|t| \leq 300$).

Kết quả:

Kết quả là chuỗi ký tự ban đầu (**plaintext**)

Ví dụ:

INPUT		OUTPUT
0220NTTA		ATTN2020