

# Туро-г засах

Орчин үед бичгийн програмууд автоматаар бичигчийн бичвэрийг шалгадаг болсон. Мөн зарим нь яаж алдаа засахыг ч санал болгодог.

Энэхүү бодлогонд таны гүйцэтгэх даалгавар бол бичвэр дэх хоёр төрлийн алдааг засах юм. Бид гурван ижил үсэг хамтдаа оршиж байвал түүнийг `tyro` (жишээ нь, "hello" гэдэг үг `tyro` агуулдаг) гэж үзнэ. Түүнчлэн дараалсан хоёр ижил үсэг орсны дараа дахин хоёр ижил үсэг орвол мөн л `tyro` гэж үзнэ (жишээ нь, "hello" ба "wwaatt" гэдэг үгнүүд нь `tyro` агуулдаг).

`tyro`-г хамгийн цөөн үсэг устгадаг код бичнэ үү. Та үгийн эхлэл, төгсгөл, дундаас үсэг устгаж болно.

## Input

1-ээс 200000 тэмдэгт агуулдаг `s` тэмдэгт мөр байна. `s` тэмдэгт мөр нь Англи цагаан толгойн жижиг үсгүүдээс бүрдэнэ.

## Output

Бодлогын нөхцөлд тайлбарлагдсан ямар ч `tyro` агуулаагүй, хамгийн цөөн үсэг устгах замаар гаргаж авсан шинэ `s` тэмдэгт мөрийг хэвлэ. Хэрвээ олон хариутай бол нэгийг нь хэвлэхэд хангалттай.

## Example

### Input 1:

helloo

### Output 1:

hello

### Input 2:

woooooow

### Output 2:

woow