## Задача. Щастлив номер

Всеки автомобил има регистрационен номер, който се състои от поредица от осем символа. Първите два и последните два са главни латински букви, а останалите — цифри. Един номер е щастлив, ако произведението от цифрите е равно на сумата от кодовете (ASCII-кодовете) на първите две и последните две букви, разделена целочислено на десет.

Напишете програма **lucky**, която проверява дали даден номер е щастлив.

### Вход

На първият ред от стандартния вход се въвежда поредица от осем знака – две главни латински букви, четири цифри и две главни латински букви.

#### Изход

На един ред на стандартния изход програмата трябва да изведе Yes и произведението от цифрите, разделени с един интервал, ако номерът е щастлив и No, в противен случай.

## Пример 1

Вход АН2131АА Изход No

# Пример 2

Bход AF4171QA Изход Yes 28