# Пермутации

За тази домашна работа не е разрешено използването на std::sort и други вградени методи за сортиране

По подадени две думи проверете дали едната е пермутация на другата. Дума наричаме последователност от малки латински букви (a-z). Пермутация на думата А наричаме дума съдържаща същите букви като А, но в различен ред. В частност празната дума е пермутация на себе си.

Пример: abc **e** пермутация на abc.

Пример: abc **e** пермутация на cba.

Пример: abc **не** е пермутация на cbw.

# **Input Format**

На входа ще получите N, Word1, Word2, като трите са разделени с нов ред.

N - максимална дължина на Word1 и Word2

Word1 - дума 1

Word2 - дума 2

#### **Constraints**

 $0 \le N \le 150 * 10 ^ 6$ 

Символите на думите са малки латински букви (а-z)

# **Output Format**

**yes**, ако едната дума е пермутация на другата **no**, ако едната дума не е пермутация на другата

#### Sample Input 0

4 abcd cdba

### Sample Output 0

ves

# Sample Input 1

3 abc

# Sample Output 1