

CSTR1

Cho 2 chuỗi s và t chỉ chứa các ký tự tiếng anh viết thường, trong đó, chuỗi s có chứa một số '?'.
Bạn có thể hoán đổi ký tự ở các vị trí i và j trong chuỗi s ($j > i$) với số lần bất kỳ và có thể thay thế '?' bằng bất kỳ ký tự tiếng anh viết thường nào.

Có thể biến đổi chuỗi s thành chuỗi t hay không?

Input

- Dòng đầu tiên chứa T ứng với số lượng truy vấn.
- Trong mỗi truy vấn:
 - Dòng đầu tiên: N ứng với độ dài của các chuỗi.
 - Dòng thứ hai: chuỗi s với các ký tự tiếng anh viết thường và '?' (có thể không có '?')
 - Dòng thứ ba: chuỗi t với các ký tự tiếng anh viết thường.

Output

Với mỗi truy vấn, in "Yes" nếu có thể biến đổi chuỗi s thành chuỗi t ; ngược lại, in "No". Với mỗi truy vấn in trên một dòng.

Giới hạn:

- $1 \leq T \leq 10$
- $1 \leq N \leq 10^5$

Sample Input	Sample Output
3	Yes
4	Yes
???n	No
aman	
4	
aacb	
aabc	
3	
?po	
oyo	