[Xâu Ký Tự]. Bài 20. Xâu Python

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Trong giờ học ngôn ngữ lập trình **Python**, thầy giáo có đưa ra một bài toán cho **Tèo**, bài toán như sau "Cho một xâu kí tư **S**. Tèo hãy xác định xem liệu rằng có thể xóa đị bất kì một kí tư nào trong xâu **S** ở một vị trí bất

kì và xâu S trở thành từ " python " được hay không? Biết rằng Tèo có thể xóa bất kì một kí tự nào nhưng không thể hoán đổi vị trí các kí tự trong xâu S ban đầu". Hiện nay vì Tèo đang bận gói bánh chưng phụ thầ mẹ nên nhờ bạn giải giúp. Hy vọng bạn có thể giúp được Tèo !!!
Đầu vào
Một xâu kí tự S chỉ bao gồm các kí tự in hoa hoặc in thường.
Giới hạn
Xâu S có độ dài không quá 1000 kí tự.
Đầu ra In ra YES nếu có thể tạo ra xâu "python" bằng cách xóa đi các kí tự trong xâu, ngược lại in NO
Ví dụ:
Input 01
py2j228techtechttthnnnon
Output 01
YES