## STSP – Cửa sổ nhỏ nhất trong một chuỗi chứa tất cả các ký tự của chuỗi khác (Tên tệp là STSP.CPP)

Cho hai chuỗi S (độ dài m) và P (độ dài n),

## Yêu cầu:

Hãy tìm chuỗi con nhỏ nhất trong  $\mathbf S$  chứa tất cả các ký tự của  $\mathbf P$ , bao gồm cả các ký tự trùng lặp. Nếu không tồn tại chuỗi con nào như vậy, trả về "-1". Nếu tìm thấy nhiều chuỗi con có cùng độ dài, trả về chuỗi có chỉ số bắt đầu nhỏ nhất.

Dữ liệu: Cho trong tệp STMIN.INP:

Dòng thứ nhất chứa xâu S.

Dòng thứ hai chứa xâu P.

Kết quả: Xuất ra tệp STMIN.OUT:

Ghi kết quả là chuỗi con tìm được

## Ví dụ:

STMIN.INP	STMIN.OUT
t12inhoc	t12in
tin	

## Giới hạn:

Chiều dài xâu S và P không quá 106