Tìm vị trí kí tự trong chuỗi:

Vidu:

Input :

Var Name= ‘Le Thanh Danh;

console.log(Name.indexof(‘Thanh’,6{tìm từ vị trí thứ 6}));

Output: 3

Lưu ý:

console.log(Name.search(‘Thanh’,6{số 6 ở đây sẽ bị lỗi}));

Syntax:

-Slice: cắt chuỗi phía trước vị trí nhập. Vidu:

Console.log(Name.slice(4));{sẽ cắt tại vị trí số 4 trở về trước phía sau giữa nguyên, output: hanh Danh

-Replace: thay thế

Console.log(Name.replace(‘Le’,’Tran’));{thay thế chữ Le thành Tran và chỉ thay thế 1 chữ Le trong chuỗi}

Muốn thay thế hết chữ Le trong chuỗi ta dùng:

Console.log(Name.replace(/Le/g,’Tran’));

-toUpperCase: viết hoa toàn bộ chuỗi nếu muốn viết hoa 1 chữ thì gõ chữ cái cần in hoa vào ‘ ’

-toLowerCase: tương tự cái upper nhưng là chuyển toàn bộ chuỗi thành thường

-Trim: loại bỏ khoảng trắng ở hai đầu chuỗi.

-Split: biến chuỗi thành array. Vidu:

Input:

Var Name= ‘Le Thanh Danh;

console.log(Name.split(‘ ‘));{‘{Khoảng trắng}‘ là điểm chung của biến Name

Output: [ “Le” “Thanh” “Danh”]

-charAt(‘số vị trí của một chữ cái’): tìm chữ cái

VD:

Input : Var Name= ‘Le Thanh Danh;

console.log(Name.charAt(3)); 🡪 nếu quá giới hạn của chuỗi sẽ in khoảng trắng

OR

console.log(Name[3]); 🡪 nếu quá giới hạn của chuỗi sẽ in undefined

Output: T

-isNaN: check 1 số không hợp lệ

-toString: chuyển số thành chuỗi

-toFixed: làm tròn số thực có thể làm tròn đến bao nhiêu số thập phân = cái toFixed(2) làm tròn còn 2 số sau đấu chấm

-console.log(Array.isArray(tên biến cần check));🡪 ktra có phải array k

-useState: Thay đổi dữ liệu