1. Tìm kiếm chuỗi con

indexOf ("str"); => return index

lastIndexOf("str"); => return index

search("str"); => return index

includes("str"); => return true/false

* Để tìm kiếm chuỗi con, chúng ta dùng phương thức string.indexOf("str"). Trong đó, str là chuỗi con và string là chuỗi cha.

- indexOf("str") và search("str") được sử dụng với mục đích giống nhau NHƯNG

* + search("str") không thêm được vị trí bắt đầu
  + search("str") có thể dùng biểu thức chính quy để tìm kiếm chuỗi

1. Cắt chuỗi

slice (start, end);

substring (start, end);

substr (start, length);

- Các tham số của substring (start, end) KHÔNG được là số ÂM

- Nếu tham số là số âm thì đếm từ cuối chuỗi

1. Tìm kiếm và thay thế

replace ("str\_find", "str\_replace")

1. Chuyển hoa thường

toUpperCase();

toLowerCase();

1. Loại bỏ khoảng trắng ở 2 đầu của chuỗi

trim();

1. Lấy kí tự

charAt(possion\_character);

1. Chuyển chuỗi thành array

split ("str\_same")

