**Downcase!**

We want to make sure we capture both "S" and "s" in the user’s input. We could write separate if / else statements to handle this, but we can also use .downcase! to convert the user’s input to all lower case. That way, we only have to search for "s".

**Setting Up the 'If' Branch**

Đối với ifmột nửa chi nhánh của chúng tôi, chúng tôi muốn kiểm tra xem đầu vào của người dùng có chứa dấu "s".

if string\_to\_check.include? "substring"

(Theo quy tắc chung, các phương thức Ruby kết thúc bằng ?đánh giá đến các giá trị boolean truehoặc false.)

Khi chúng tôi tìm thấy "s", chúng tôi muốn Ruby thay thế mọi phiên bản của "s"nó tìm thấy bằng "th". Chúng ta có thể làm điều này với .gsub!method, viết tắt của **g** lobal **sub** stitution.

Cú pháp có dạng như sau:

string\_to\_change.gsub!(/s/, "th")

Hãy nhớ rằng, bạn muốn có phần !cuối của tên phương thức để Ruby sẽ thay đổi chuỗi tại chỗ.