**C#**

1. ****Phương thức Replace****

**->Phương thức này dùng để thay thế các chuỗi/ký tự được tìm thấy thành chuỗi/ký tự khác**

|  |
| --- |
| **Console.WriteLine("Cod3l3arn".Replace('3', 'e'));** |

****2. Phương thức ToUpper/ToLower****

Đây là hai phương thức dùng để chuyển các ký tự của một xâu từ in thường về in hoa và ngược lại

|  |
| --- |
| **Console.WriteLine(s.ToUpper());** |

****3. Phương thức IndexOf****

Phương thức này trả về vị trí xuất hiện đầu tiên của một string trong string khác, nếu không tìm thấy thì trả về -1.

|  |
| --- |
| **string s = "Codelearn";**  **Console.WriteLine(s.IndexOf("learn"));**  **Console.WriteLine(s.IndexOf("black"));** |

****4. Phương thức StartsWith và EndsWith****

Phương thức này dùng để kiểm tra một xâu có bắt đầu hoặc kết thúc băng một xâu khác không. Trả về true hay false

|  |
| --- |
| string name = "Codelearn";  Console.WriteLine(name.StartsWith("Code"));  Console.WriteLine(name.StartsWith("abc"));  Console.WriteLine(name.EndsWith("rn"));  Console.WriteLine(name.EndsWith("z")); |

****5. Phương thức Split****

Phương thức này dùng để tách một xâu ra thành mảng các xâu dựa trên một ký tự cho trước

|  |
| --- |
| string s = "Welcome to Codelearn!";  string[] words = s.Split(' ');  for (int i = 0; i < words.Length; i++) {  Console.WriteLine(words[i]);  } |

****6. Phương thức Substring****

Đây là phương thức dùng để lấy ra một xâu con dựa trên chỉ số bắt đầu và chỉ số kết thúc của một xâu khác

|  |
| --- |
| string name = "Codelearn";  Console.WriteLine(name.Substring(0, 2));  Kết quả : Co |