



### ☐ Csharp 23:

Viết chương trình tách số và chữ từ chuỗi nhập vào thành 2 chuỗi :

\* ví dụ nhập vào : abc123 sẽ tách và in ra thành 2 chuỗi abc và 123



1

### string C#

- ☐ Khái niệm: Chuỗi là tập hợp các ký tự ex: "Abc dắt dê đi ...học "
- 1. Khai báo chuỗi :

string <tên biến> =" < xâu ký tự>"

Ex : string chuoi ="Galailaptrinh";

□ 2. Khai báo nguyên văn : thêm dấu @

Ex 2 : string chuoi2 = @" D:\galailaptrinh";

Ex 3: string chuoi3 = "C:\\Program Files (x86)"; // n\u00e9u o ph\u00e3i d\u00e0ng \\

STT	Ký tự	Ý nghĩa
1	\'	Dấu nháy đơn
2	\"	Dấu nháy kép
3	11	Dấu chéo
4	\ <b>n</b>	Dòng mới
5	\t	Tab ngang

Bảng một số ký tự đặc biệt thường dùng



# 1

### string C#

□3 . Chuyển đổi sang chuỗi :

```
int i = 1234;
string chuoi4 = i.ToString(); // cách 1
string chuoi5 = i + ""; // cách 2
string chuoi6 = Convert.ToString(i); // cách 3
```

☐ 4. Tách chuỗi ra thành các ký tự lẻ, cho vào 1 mảng.

```
string chuoi7 = "Xinchao";
char[] lst = chuoi7.ToCharArray();
Console.WriteLine(lst.GetType().ToString());
Console.WriteLine(lst);
```



1 string C#

□ 5 . Length: Trả về độ dài của chuỗi( số ký tự chuỗi, bao gồm cả space)

```
string chuoi8 = "Test haha";
int j = chuoi8.Length;
Console.WriteLine(j); // trả về 9
Console.WriteLine("ký tự đầu tiên của chuỗi là:"+ chuoi8[0]);
// trả về ký tự đầu tiên T
//chú ý index text bắt đầu từ 0
```

```
0 1 2 3 4 c c a t , d o g
```





#### string C#

- 6 . Ví dụ vận dụng : Nhập vào 1 chuỗi,
- 1. đếm xem có bao nhiều ký tự thường
- 2. bao nhiêu in hoa
- 3. bao nhiêu số
- 4. bao nhiêu space

```
Console.OutputEncoding = Encoding.UTF8;
int demThuong = 0, demHoa = 0, demSo = 0, demSpace= 0;
string chuoi = "Xin chào bạn, bạn là số 1";
char[] lst = chuoi.ToCharArray();
foreach (char c in lst)
    //Console.WriteLine(c);
    if (char.IsLower(c))
        demThuong++;
    else if (char.IsUpper(c))
        demHoa++;
    else if (char.IsDigit(c))
        demSo++;
    else if (char.IsWhiteSpace(c))
        demSpace++;
Console.WriteLine("Chuỗi s có {0} ký tự chữ thường" , demThuong);
Console.WriteLine("Chuỗi s có {0} ký tự chữ hoa" , demHoa);
Console.WriteLine("Chuỗi s có {0} ký tự số" , demSo);
Console.WriteLine("Chuỗi s có {0} ký tư Space" , demSpace);
Console.ReadKey();
```

```
Chuỗi s có 16 ký tự chữ thường
Chuỗi s có 1 ký tự chữ hoa
Chuỗi s có 1 ký tự số
Chuỗi s có 6 ký tự Space
```



## 2

### Các hàm xử lý string C#

### □7 . So sánh 2 chuỗi:

```
string chuoi9 = "12345a";
string chuoi10 = "12345o";
int k = chuoi9.CompareTo(chuoi10);
Console.WriteLine(k);
// k=-1 vì a<b , a= 97 , o=111 trong ASCII
Chú ý : nếu bằng nhau trả về 0
nếu lớn hơn trả về 1
nếu nhỏ hơn trả về -1</pre>
```

### □ 8. Kiểm tra chuỗi con

```
string chuoi11 = "abc";
string chuoi12 = "abcde";
bool l = chuoi12.Contains(chuoi11);
// kiểm tra chuoi 11 có phải chuỗi con của 12 hay ko
Console.WriteLine(l);
```





### **□9** . Hàm Copyto:

```
string chuoi13 = "123456";
char[] lst2 = new char[6]; // tạo 1 mảng các ký tự tên là lst2, có độ dài =6
lst2[0] = 'a'; // gán lst2 vị trí index 0 bằng ký tự a
lst2[1] = 'b'; // gán lst2 vị trí index 1 bằng ký tự b
Console.WriteLine(lst2); // trả về ab
chuoi13.CopyTo(1, lst2, 2, 4);
// 1. chuỗi 13 copy vào lst2
// 2. số 1: copy tử vị trí index 1 của chuỗi 13
// 3. số 4: copy 4 ký tự (tính tử index 1 của chuỗi 13)
// 4. số 2: Copy đè vào tử vị trí index 2 của lst 2
Console.WriteLine(lst2);
Console.ReadKey();
```





### □10 . Hàm bool EndsWith (string value)

```
Kiểm tra xem chuỗi có kết thúc bằng chuỗi con hay không string chuoi14 = "ditimtinhyeu.mp3"; bool kt = chuoi14.EndsWith(".mp3"); Console.WriteLine(kt); // trả về true, vì chuoi14 có kết thúc bằng .mp3
```

### □11 . Gán chuỗi theo string.Format

```
string chuoi15;
int n = 14;
chuoi15 = string.Format("n = {0}, căn bậc 2 là {1}", n, Math.Sqrt(n)); // có gán biến
Console.WriteLine(chuoi15);
Console.WriteLine("n={0}, căn bậc 2 là {1} ", n, Math.Sqrt(n)); // chỉ xuất cho người dùng
```





#### □12 . Hàm Equals

Kiểm tra xem 2 chuỗi có giống nhau 2 không?

```
string chuoi16 = "haha";
string chuoi17 = "haha";
bool kt2 = chuoi16.Equals(chuoi17);
```

True do 2 chuỗi giống nhau (Fasle nếu khác nhau)

#### □13 . Chèn thêm vào chuỗi

string.Insert(<vị trí start\_index chuỗi ban đầu>,<chuỗi cần chèn>);

```
string chuoi18 = "123";
string chuoi19 = "Obama";
chuoi18 = chuoi18.Insert(3,chuoi19);
//chèn chuoi19 vào chuỗi 18, từ vị trí index số 3
Console.WriteLine(chuoi18);
```





#### □14 . IndexOf

Kiểm tra vị trí xuất hiện đầu tiên của ký tự hoặc chuỗi, trả về -1 nếu không tìm thấy

```
string chuoi20 = "labcda";
int kq4 = chuoi20.IndexOf("a");
Console.WriteLine(kq4);
// trả về index 1, do ký tự a tìm thấy đầu tiên ở vị trí index 1
```

#### □15 . LastIndexOf

Giống indexOf nhưng trả về vị trí index xuất hiện cuối cùng

```
string chuoi21 = "labcda";
int kq5 = chuoi21.LastIndexOf("a");
Console.WriteLine(kq5);
// trả về index 5, do ký tự a tìm thấy cuối cùng ở vị trí index 5
```





**□16**. Remove(index,count)

Xóa đi count phần từ, từ vị trí start index

```
string chuoi24 = "123456";
chuoi24 = chuoi24.Remove(1, 2);
// xóa từ vị trí index =1, xóa 2 ký tự (xóa số 2 và 3)
Console.WriteLine(chuoi24);
// trả về 1456
```

□17 . Replace("str old", "str new")

Thay thế toàn bộ chuỗi old bằng chuỗi new

```
string chuoi25 = "65432132";
chuoi25 = chuoi25.Replace("32", "00");
// thay thế chuỗi 32 bằng 00
Console.WriteLine(chuoi25);
//trả về 65400100
```





□18 . bool StartsWith

Kiểm tra xem chuỗi có bắt đầu bằng chuỗi con hay không

```
string chuoi26 = "ditimtinhyeu.mp3";
bool kt6;
kt6 = chuoi26.StartsWith("ditim");
Console.WriteLine(kt6);
// trả về true, vì chuoi26 có bất đầu bằng "ditim"
```

□19 . Substring (trích lọc chuỗi con từ chuỗi ban đầu)

```
string chuoi27 = "123456";
string chuoi28=chuoi27.Substring(1,2);
// lấy từ vị trí index 1, và lấy 2 ký tự
Console.WriteLine(chuoi28);
```





□20 . ToLower(); trả về chữ thường, ToUpper(); chữ hoa

```
string chuoi29 = "AasafasBBBB";
chuoi29=chuoi29.ToLower();
Console.WriteLine(chuoi29); // trả về aasafasbbbb
chuoi29 = chuoi29.ToUpper();
Console.WriteLine(chuoi29); // trả về AASAFASBBBB
```

### **□21** . Trim()

Xóa toàn bộ khoảng trắng ở đầu và cuối

```
string chuoi30 = " abc ";
chuoi30=chuoi30.Trim();
Console.WriteLine(chuoi30); //trả về "abc"
Console.WriteLine(chuoi30.Length); // trả về 3
```





□22 . TrimEnd() xóa toàn bộ khoảng trắng ở cuối chuỗi

```
string chuoi31 = " abc ";
chuoi31 = chuoi31.TrimEnd();
Console.WriteLine(chuoi31); //trả về " abc"
Console.WriteLine(chuoi31.Length); // trả về 14
```

□23 . TrimStart() xóa toàn bộ khoảng trắng ở đầu chuỗi

```
string chuoi32 = " abc ";
chuoi32 = chuoi32.TrimStart();
Console.WriteLine(chuoi32); //trả về "abc "
Console.WriteLine(chuoi32.Length); // trả về 9
```





### **□24** . Split *Tách chuỗi trả về mảng*

```
string chuoi33 = "mot,hai,ba";
string[] lst5 = chuoi33.Split(',');
// tách chuỗi ban đầu theo dấu ','
Console.WriteLine(lst5[0]);
Console.WriteLine(lst5[1]);
Console.WriteLine(lst5[2]);
```

### □25 . joint string nối các phần tử của 1 list thàng 1 chuỗi

```
string[] lst6 = new string[3];
// khởi tạo 1 mảng có 3 phần tử, các phần tử là kiểu string,
lst6[0] = "one";
lst6[1] = "two";
lst6[2] = "three";
//gán thành 1 chuỗi
string chuoi34 = string.Join(",", lst6);
// tạo 1 chuỗi, nối các phần tử với nhau bằng dấu ,
Console.WriteLine(chuoi34);
```





### Bài tập string Csharp 19 - 23

### □ Csharp 19 :

Cho:

*str1* = "English = 78 Science = 83 Math = 68 History = 65"

- 1. tính tổng các số trong chuỗi trên
- 2. tính trung bình cộng

### □Csharp 20:

Viết chương trình kiểm tra tính hợp lệ của mật khẩu: aaaaaAAAAAA1

- \* mật khẩu hợp lệ khi có ít nhất 6 kỷ tự chứa ít nhất 1 chữ cái (chữ cái thường hoặc hoa đều được)
  - \*chứa ít nhất 1 chữ số
- 2. cho người dùng nhập vào mật khẩu để login / so sánh, nếu đúng mở của, sai quá 5 lần khóa đăng nhập, thoát chương trình





### Bài tập string Csharp 19 - 23

```
□ Csharp 21 :
```

```
Viết chương trình chuyển tin nhắn sang mật mã theo bảng:
               #a="abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
               #b="zxcvbnmasdfghjklqwertyuiop"
Csharp 22:
  Cho chuỗi:
       a = "
       tôi chăm học
       tôi chịu khó
       tôi đẹp zai
```

đểm từ tôi trong string a trên

### □ Csharp 23 :

Viết chương trình tách số và chữ từ chuỗi nhập vào thành 2 chuỗi : \* ví dụ nhập vào : abc123 sẽ tách và in ra thành 2 chuỗi abc và 123

