

XÂU KÍ TỰ (STRING)





Khái quát về string:



String là lớp để xử lý xâu kí tự trong ngôn ngữ lập trình C++. Các bạn có thể nghĩ String như một mảng kí tự nhưng có thể mở rộng, thu hẹp và hỗ trợ rất nhiều hàm xử lý xâu thông dụng.

Cú pháp khai báo: string name_string;





Khi nhập xuất string bạn cần chú ý: Nếu xâu kí tự bạn nhập không có dấu cách thì bạn có thể sử dụng cin để nhập, trường hợp có dấu cách thì bạn cần dùng hàm getline.

Nhập string không có dấu cách:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main(){
    string s, t;
    cin >> s >> t; // nhập s, t từ bàn phím
    cout << t << ' ' << s << endl;
}</pre>
```

INPUT

28tech dev

OUTPUT

dev 28tech





Trong trường hợp xâu bạn nhập có dấu cách, nếu sử dụng cin, bạn chỉ nhập được từ đầu tiên của xâu đó, vì bản chất của cin là nó sẽ dừng nhập khi gặp khoảng trắng.

Nhập string có dấu cách:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main(){
    string s;
    getline(cin, s);
    cout << s << endl;
}</pre>
```

INPUT

28tech dev

OUTPUT

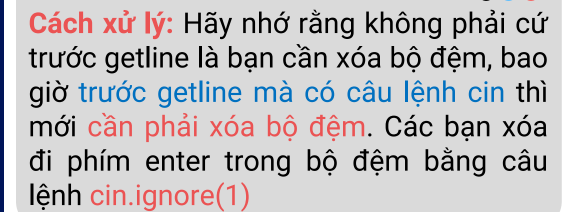
28tech dev



Khi dùng getline, bản chất cách hoạt động của getline sẽ dừng nhập tới khi gặp dấu xuống dòng, vì thế hãy đảm bảo trước khi nhập getline, trong bộ nhớ đệm bàn phím không còn thừa dấu enter do cin để lại từ câu lệnh nhập trước.

Tình huống xảy ra trôi lệnh: #include <bits/stdc++.h> using namespace std; int main(){ int x; cin >> x; // cin se de lai enter //trong bộ đệm bàn phím string s; getline(cin, s); // getline đọc phải //phím enter và kết thúc việc nhập cout << s << endl;</pre> **INPUT** OUTPUT 28 Tech





Xử lí tình huống bị trôi lệnh:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    int x; cin >> x; // cin se de lai enter
trong bộ đệm bàn phím
    string s;
    cin.ignore(1); // Xóa 1 kí tự khỏi bộ đệm
bàn phím chính là phím enter của cin để lại
    getline(cin, s); // getline đọc phải phím
enter và kết thúc việc nhập
    cout << s << endl;</pre>
```

INPUT

28 Tech dev

OUTPUT

Tech dev



Hàm size và length: Cả 2 hàm này đều dùng để xác định chiều dài xâu, hay nói cách khác là số những kí tự xuất hiện trong xâu.

```
Ví dụ:
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    string s = "28tech C++ Python";
    cout << s.size() << endl;</pre>
    cout << s.length() << endl;</pre>
                OUTPUT
                  17
```



Duyệt xâu: Bạn có thể dùng cout để in ra toàn bộ kí tự trong xâu hoặc sử dụng chỉ số tương tự như mảng để truy cập vào từng kí tự xuất hiện trong xâu.

Ví dụ: #include <bits/stdc++.h> using namespace std; int main(){ string s = "28tech-C-Python"; for(int i = 0; i < s.size(); $i++){}$ cout << s[i] << ' '; cout << endl;</pre> //for each for(char x : s){ cout << x << ' '; **OUTPUT** 28tech-C-Python 28tech-C-Python



Hàm push_back và pop_back: Tương tự như vector thì string cũng hỗ trợ thêm 1 phần tử vào cuối hay xóa 1 phần tử ở cuối xâu. Ở đây các phần tử của string chính là kiểu char vì thế các bạn chỉ có thể push_back từng kí tự một.

Ví dụ: #include <bits/stdc++.h> using namespace std; int main(){ string s = "28tech"; s.push_back('@'); // s.push_back("@") //hoặc s.push_back("@123") là sai cout << s << endl;</pre> s.pop_back(); cout << s << endl;</pre> OUTPUT 28tech@ 28tech



Hàm insert: Bạn có thể chèn 1 xâu kí tự vào vị trí bất kì trong xâu ban đầu. Bạn chỉ cần cung cấp chỉ số cần chèn và xâu cần chèn cho hàm này.

Ví dụ: #include <bits/stdc++.h> using namespace std; int main(){ string s = "28tech"; s.insert(2, "@@@@"); // chèn xâu vào //chỉ số 2 cout << s << endl;</pre> **OUTPUT** 28@@@@tech

Hàm erase: Bạn có thể chỉ rõ chỉ số bắt đầu xóa kí tự và số lượng kí tự muốn xóa.

Ví dụ:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    string s = "28@@@tech";
    s.erase(2, 3); //Xóa 3 kí tự từ chỉ số 2
    cout << s << endl;</pre>
    string t = "28@@@tech";
    t.erase(2); //Xóa mọi kí tự từ chỉ số 2
    cout << t << endl;</pre>
                   OUTPUT
                   28tech
                   28
```



Hàm find: Giả sử bạn cần kiểm tra sự tồn tại của xâu con t trong xâu s. Hàm find trả về chỉ số đầu tiên của xâu t trong xâu s nếu s có chứa t, ngược lại hàm này trả về giá trị string::npos.

Ví dụ: #include <bits/stdc++.h> using namespace std; int main(){ string s = "28tech tech"; string t = "tech"; if(s.find(t) != string::npos){ cout << "FOUND\n";</pre> else{ cout << "NOT FOUND\n";</pre> OUTPUT **FOUND**

3. So sánh và cộng xâu:

String đã được nạp chồng các toán tử so sánh, vì thế các bạn có thể so sánh 2 xâu theo thứ tự từ điển với các toán tử so sánh, ngoài ra các bạn còn có thể sử dụng toán tử + để nối 2 xâu.

So sánh hai xâu: #include <bits/stdc++.h> using namespace std; int main(){ string s = "28tech"; string t = "28tech"; cout << (s == t) << endl; cout << (s <= t) << endl; cout << (s <= t) << endl; cout << (s != t) << endl; }</pre>

Nối hai xâu: #include <bits/stdc++.h> using namespace std; int main(){ string s = "28tech"; string t = "dev"; OUTPUT string st = s + " " + t; string ts = t + " " + s; 28tech dev cout << st << endl;</pre> dev 28tech cout << ts << endl;</pre>



Ở bài if else các bạn đã học cách tự viết các câu lệnh if để kiểm tra loại kí tự, bây giờ các bạn có thể sử dụng các hàm có sẵn trong thư viện <ctype.h>.

Hàm	Chức năng
isdigit(char c)	Kiểm tra chữ số
islower(char c)	Kiểm tra chữ in thường
isupper(char c)	Kiểm tra in hoa
isalpha(char c)	Kiểm tra chữ cái
int tolower(char c)	Chuyển thành chữ in thường
int toupper(char c)	Chuyển thành chữ in hoa



Hàm chuyển xâu thành in thường:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
void inthuong(string &s){
    for(int i = 0; i < s.size(); i++){
        s[i] = tolower(s[i]);
int main(){
    string s = "abcd XYZ 123@";
    inthuong(s);
                                OUTPUT
    cout << s << endl;</pre>
                            abcd xyz 123@
```



Hàm chuyển xâu thành in hoa:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
void inhoa(string &s){
    for(int i = 0; i < s.size(); i++){
        s[i] = toupper(s[i]);
int main(){
    string s = "abcd XYZ 123@";
    inhoa(s);
                                OUTPUT
    cout << s << endl;</pre>
                          ABCD XYZ 123@
```

```
Phân loại kí tự:
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    string s = "abcd XYZ 123@";
    int alpha = 0, digit = 0, special = 0;
                                                       OUTPUT
    for(char x : s){
                                                   Chu cai: 7
        if(isdigit(x)) ++digit;
                                                   Chu so: 3
        else if(isalpha(x)) ++alpha;
                                                   Ki tu dac biet: 3
        else special++;
    cout <<"Chu cai: " << alpha << endl;</pre>
    cout <<"Chu so: " << digit << endl;</pre>
    cout << "Ki tu dac biet: " << special << endl;</pre>
```



5. Chuyển xâu thành số và ngược lại:



Để chuyển xâu gồm các chữ số thành số, ta dùng hàm stoi để chuyển một xâu thành số int và hàm stoll để chuyển một xâu thành số long long.

```
Chuyển xâu thành số:
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    string s = "123422";
    int n = stoi(s);
    cout << n << endl;</pre>
    string t = "0001111129293293";
    long long m = stoll(t);
                                   OUTPUT
    cout << m << endl;</pre>
                               123422
                               1111129293293
```



5. Chuyển xâu thành số và ngược lại:



Để chuyển một số thành xâu ta dùng hàm to_string (C++11 trở lên).

```
Chuyển số thành xâu:
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    int a = 12345;
    string s = to_string(a);
    cout << s << endl;</pre>
    s += "678";
                                 OUTPUT
    cout << s << endl;</pre>
                             12345
                             12345678
```



6. Bài toán số lớn:



Khi gặp bài toán mà số lượng chữ số của số đầu bài cho lên tới hàng nghìn chữ số thì các bạn không thể dùng int hay long long để lưu. Trong trường hợp này các bạn lưu như một xâu kí tự.

```
Tính tổng chữ số của một số có nhiều chữ số:
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    string s = "17823717237128231723712378123123782371273123";
    int sum = 0;
    for(char x : s){
        sum += x - '0';
                                             OUTPUT
                                               163
    cout << sum << endl;</pre>
```



7. Các bài toán liên quan tới tần suất xuất hiện của kí tự trong xâu:

Để đếm tần suất xuất hiện của các kí tự xuất hiện trong xâu các bạn có thể sử dụng map hoặc mảng để đếm, vì các kí tự thường gặp đều có mã ASCII từ 0 tới 255 nên sử dụng mảng đếm có 256 phần tử là có thể đếm được kí tự xuất hiện.

Các bạn sử dụng 2 cách trên để đếm tần xuất và in ra theo thứ tự xuất hiện trong xâu, mỗi kí tự xuất hiện 1 lần.





7. Các bài toán liên quan tới tần suất xuất hiện của kí tự trong xâu:

```
Cách 1: Sử dụng mảng đếm
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
                                         OUTPUT
    string s = "abcdabcdzzzza";
                                           a 3
    int cnt[256] = {0};
    for(char x : s){
                                           b 2
        cnt[x]++;
                                           c 2
                                           d 2
    for(int i = 0; i < 256; i++){
                                           z 4
        if(cnt[i]){
            cout << (char)i << ' ' << cnt[i] << endl;</pre>
```



7. Các bài toán liên quan tới tần suất xuất hiện của kí tự trong xâu:

```
Cách 2: Sử dụng map
#include <bits/stdc++.h>
                                         OUTPUT
using namespace std;
                                           a 3
int main(){
                                           b 2
    string s = "abcdabcdzzzza";
                                           c 2
    map<char, int> mp;
                                           d 2
    for(char x : s)
                                           z 4
        mp[x]++;
    for(auto it : mp){
        cout << it.first << ' ' << it.second << endl;</pre>
```

8. String với mảng, vector, set, map:

```
Sắp xếp các tử trong mảng hoặc vector theo
              thứ tự từ điển tăng dần, giảm dần
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    string a[] = {"28tech", "dev", "dsa", "c++", "python"};
    sort(a, a + 5);
    for(string x : a){
        cout << x << ' ';
    cout << endl;</pre>
    vector<string> v = {"28tech", "dev", "dsa", "c++", "python"};
    sort(begin(v), end(v), greater<string>());
    for(string x : v){
                                            OUTPUT
        cout << x << ' ';
                                   28tech c++ dev dsa python
                                   python dsa dev c++ 28tech
```

8. String với mảng, vector, set, map:

```
Lọc ra số lượng từ khác nhau trong mảng
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    string a[] = {"28tech", "dev", "dsa", "c++", "python",
"c++", "dev", "Python"};
    set<string> se;
    for(string x : a){
        se.insert(x);
    cout << se.size() << endl;</pre>
    for(string x : se){
                                         OUTPUT
        cout << x << ' ';
                              6
                              28tech Python c++ dev dsa python
```

8. String với mảng, vector, set, map:

```
Đếm số lần xuất hiện các từ trong mảng
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
                                                              OUTPUT
    string a[] = {"28tech", "dev", "dsa", "c++", "python",
"c++", "dev", "Python"};
                                                               28tech 1
    map<string, int> mp;
                                                               Python 1
    for(string x : a){
                                                              c++2
        mp[x]++;
                                                              dev 2
                                                              dsa 1
    for(auto it : mp){
                                                              python 1
        cout << it.first << ' ' << it.second << endl;</pre>
```



Qua các ví dụ trên, bạn hoàn toàn có thể khai báo mảng và vector string để có thể sort, cũng như đưa string vào set map...