

[Xâu Ký Tự Cơ Bản]. Bài 22. Char array to string

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Cho mảng char **A[]** gồm **N** ký tự, bạn hãy ghép các ký tự trong mảng này thành 1 string.

Xây dựng chương trình theo khuôn mẫu hàm như sau

```
string array_to_string(char a[], int n){
    //code here
}

int main(){
    int n;
    char a[10001];
    cin >> n;
    for(int i = 0; i < n; i++) cin >> a[i];
    cout << array_to_string(a, n) << endl;
}
```

Đầu vào

- Dòng 1 là **N** : số lượng ký tự trong xâu
 - Dòng 2 gồm **N** ký tự viết cách nhau 1 dấu cách
-

Giới hạn

$1 \leq N \leq 10000$

Các ký tự trong mảng **A[]** là chữ cái in thường hoặc chữ số

Đầu ra

In ra chuỗi ký tự kết quả

Ví dụ :

Input 01

6
2 8 t e c h

Output 01

28tech