# [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 kí 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;
}</pre>
```

#### Đầu vào

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

## Giới hạn

```
1 <= N <= 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