# **HackerRank**

# [Xâu kí tự cơ bản]. Bài 22. Char array to string

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>
```

# **Input Format**

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

#### **Constraints**

- 1 <= N <= 10000
- Các ký tự trong mảng A[] là chữ cái in thường hoặc chữ số

#### **Output Format**

In ra chuỗi ký tự kết quả

### Sample Input 0

```
6
28tech
```

# Sample Output 0

```
28tech
```