# OLYMPIC TIN - CẤP TỐC

Tài liệu ôn tập Competitive Programming

Đặng Phúc An Khang & Huỳnh Tấn Phúc

Sinh viên ngành CNTT (AI & DS) — Trường Đại học Quản lý & Công nghệ TP.HCM (UMT)

# Mục lục

1	Giới thiệu	2
	1.1 Các nguồn tài nguyên	2
	1.2 Tài khoản trên các Online Judge	
2	String (Xâu ký tự)	3
	2.1 Các hàm phải biết	3
	2.1.1 Khởi tạo và độ dài	
	2.1.2 Truy cập và thao tác ký tự	
	2.1.3 Chuyển đổi	
	2.1.4 Biến đổi chuỗi	
	2.1.5 Một số cái khác	
	2.2 Bài tập	4
3	Toán học	5
	3.1 Bài tập	5
4	Cài đặt	6
	4.1 Bài tập	6
5	Segment Tree	7
	5.1 Bài tập	7
6	Đệ quy & Quay lui	8

## GIỚI THIỆU

$\sim$						
${f C}$	$\boldsymbol{\cap}$	n	T (	าก	ıŦ	C
•	ι,	11	υL	-11	LU	

1.1	Các nguồn tài nguyên	2
1.2	Tài khoản trên các Online Judge	<b>2</b>

### 1.1 Các nguồn tài nguyên

- $\bullet \ \text{C/C++: https://github.com/GrootTheDeveloper/OLP-ICPC/tree/master/2025/C\%2B\%2B} \\$
- [Kho23]. CP10. Competitive Programming https://drive.google.com/drive/folders/1MTEVHT-7nBnMJ7C9LgyAR\_pEVSE3F1Kz?fbclid=IwAR3TovIj2rKCRe1a4oZxW-LQCoEoVkipVAvCzwrr0nJ6GzcAd47P6L01Rwc
- [CP-]. Algorithms for Competitive Programming https://cp-algorithms.com
- [VNO]. Thư viện VNOI https://wiki.vnoi.info

#### 1.2 Tài khoản trên các Online Judge

- Codeforces: https://codeforces.com/profile/vuivethoima
- VNOI: oj.vnoi.info/user/Groot
- IUHCoder: oj.iuhcoder.com/user/ankhang2111
- MarisaOJ: https://marisaoj.com/user/grootsiuvip/submissions
- CSES: https://cses.fi/user/212174
- UMTOJ: sot.umtoj.edu.vn/user/grootsiuvip
- SPOJ: www.spoj.com/users/grootsiuvip/
- POJ: http://poj.org/userstatus?user\_id=vuivethoima
- AtCoder: https://atcoder.jp/users/grootsiuvip
- OnlineJudge.org: vuivethoima

### CHUONG 2

# STRING (XÂU KÝ TỰ)

#### Contents

2.1	Các hàn	n phải biết	
	2.1.1	Khởi tạo và độ dài	
	2.1.2	Truy cập và thao tác ký tự	
	2.1.3	Chuyển đổi	
	2.1.4	Biến đổi chuỗi	
	2.1.5	Một số cái khác	
2.2	Bài tập		

#### 2.1 Các hàm phải biết

#### 2.1.1 Khởi tạo và độ dài

- string s = "hello";
- s.size() hoặc s.length()  $\rightarrow$  độ dài chuỗi.

#### 2.1.2 Truy cập và thao tác ký tự

- s.front(), s.back()  $\rightarrow$  ký tự đầu/cuối.
- s.push\_back('a'), s.pop\_back()  $\rightarrow$  thêm / xóa ký tự cuối.

#### 2.1.3 Chuyển đổi

- stoi("123")  $\rightarrow$  Chuyển string sang int.
- stoll("123456789")  $\rightarrow$  Chuyển string sang long long.
- to\_string(12345)  $\rightarrow$  Chuyển số sang string.

#### 2.1.4 Biến đổi chuỗi

- reverse(s.begin(), s.end())  $\rightarrow$  đảo chuỗi.
- sort(s.begin(), s.end())  $\rightarrow spprox p$  ký tự.

#### 2.1.5 Môt số cái khác

- getline(cin, s)  $\rightarrow$  nhập cả dòng.
- isalpha(c), isdigit(c), islower(c), isupper(c) → kiểm tra ký tự.
- tolower(c), toupper(c)  $\rightarrow$  đổi ký tự.

#### 2.2 Bài tập

Bài tập 1. Xâu đẹp (OLP23KC)

Done

Bài tập 2. VCA (OLP20CT)

Done

Bài tập 3. Chỉ số hấp dẫn (OLP23CT)

Done

Bài tập 4. Chuỗi hạt (OLP22CT)

Done

Bài tập 5. Dãy chữ số (OLP22CT)

Done

 ${\bf link:}\ https://oj.vnoi.info/problem/olp\_kc23\_beastr$ 

 $\label{link:https://oj.vnoi.info/problem/olp_ct20_vca} \ link: \ https://oj.vnoi.info/problem/olp_ct20_vca$ 

link: https://oj.vnoi.info/problem/olp\_ct23\_attindex

 ${\bf link: } \ https://oj.vnoi.info/problem/olp\_ct22\_cutstr$ 

link: https://oj.vnoi.info/problem/olp\_ct22\_digits

# TOÁN HỌC

Contents			
3.1	Bài tập	5	

#### 3.1 Bài tập

Bài tập 6. Chăn bò (OLP19KC) Bài tập 7. Cột bò (OLP19KC) Bài tập 8. Tam giác (OLP19KC) Bài tập 9. Mã hóa (OLP21KC) Bài tập 10. Cầu kính (OLP21CT) link: https://oj.vnoi.info/problem/olp\_kc20\_cows
link: https://oj.vnoi.info/problem/olp\_kc19\_cow
link: https://oj.vnoi.info/problem/olp\_kc19\_tri
link: https://oj.vnoi.info/problem/olp\_kc21\_encryption
link: https://oj.vnoi.info/problem/olp\_ct21\_bridge

# CÀI ĐẶT

Contents		
4.1	Bài tập	6

### 4.1 Bài tập

Bài tập 11. Truy vết (OLP21CT)

link: https://oj.vnoi.info/problem/olp\_ct21\_detectf12

### SEGMENT TREE

Contents				
5.1 Bài tập				
5.1 Bài tập				
Bài tập 12. Khớp dữ liệu (OLP19KC) Bài tập 13. Năng lượng mặt trời (OLP21CT)	<pre>link: https://oj.vnoi.info/problem/olp_kc19_seq link: https://oj.vnoi.info/problem/olp_ct21_solar</pre>			

# CHƯƠNG 6 ĐỆ QUY & QUAY LUI

### **BIBLIOGRAPHY**

- [CP-] CP-Algorithms. CP-Algorithms. URL: https://cp-algorithms.com/ (visited on 08/26/2025).
- [Kho23] Dinh Nguyen Khoi.  $Competitive\ Programming\ 10.$  drive, 2023.
- [VNO] VNOI. VNOI Wiki. URL: https://wiki.vnoi.info/ (visited on 08/26/2025).