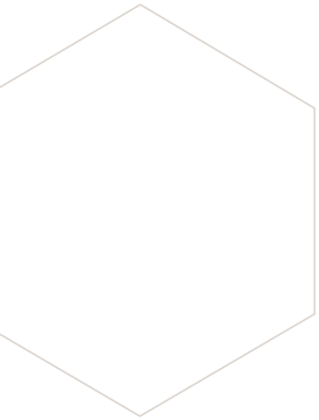


# **HƯỚNG DẪN THAM GIA KỲ THI VÀ NỘP BÀI TRÊN HNOJ**

# **NỘI DUNG**

- 1. Giới thiệu trang thi và tham gia thi thử**
- 2. Tham gia kỳ thi chính thức**



# 1. Giới thiệu trang thi và tham gia thi thử

Trang web luyện tập và thi: <https://hnoj.edu.vn>

(Thí sinh có thể lựa chọn ngôn ngữ Tiếng Việt để dễ thao tác và sử dụng)



The screenshot shows the website interface for the HUE ICT CHALLENGE 2026. At the top, there is a navigation bar with links: BÀI, CÁC BÀI NỘP, THÀNH VIÊN, CÁC KỶ THI, THÔNG TIN, OFFICIAL CONTESTS, EDUCATIONAL CONTEST. On the right side of the navigation bar, there are flags for Vietnam and the UK, and a 'Đăng nhập' (Login) button. A red arrow points to the 'Đăng nhập' button.

The main content area features a large banner with the HUE ICT CHALLENGE logo on the left. The text in the banner reads: "CHÀO MỪNG BẠN ĐẾN VỚI CUỘC THI HUE - ICT CHALLENGE 2026!". Below this, it states: "Hue - ICT Challenge là cuộc thi lập trình dành cho học sinh trung học được tổ chức thường niên bởi Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế phối hợp với Hội Công nghệ Thông tin và Điện tử Viễn thông thành phố Huế." and "Cuộc thi được tổ chức dưới sự chỉ đạo của Ủy ban nhân dân thành phố Huế và nhận được sự bảo trợ chuyên môn từ Hội Tin học Việt Nam."

Below the banner, there are two tabs: "Tin tức" (News) and "Blog". The "Tin tức" tab is active, showing a news item titled "CHUNG KẾT CUỘC THI HUE-ICT CHALLENGE 2026" by mrtee, published on 9:30:56 sa, 23/03/2026.

On the right side, there is a section titled "Các kỳ thi đang diễn ra" (Ongoing contests) with a trophy icon. It shows a contest named "h3" that ends in 66 days 05:07:45.

# 1. Giới thiệu trang thi và tham gia thi thử

## Tạo tài khoản để tham gia thi thử

- B1: Ở trang chủ, chọn **Đăng ký**
- B2: Điền đầy đủ thông tin, nhấn **Đăng ký!**
- B3: Xác nhận tạo tài khoản ở **Địa chỉ email**

Họ và tên (có thể bỏ trống)

Tên truy cập

Địa chỉ email (hãy chọn một địa chỉ mail thông dụng, ví dụ như gmail)

Mật khẩu (?)

Mật khẩu<sup>2</sup> (xác nhận mật khẩu)

Múi giờ (chọn thành phố gần bạn nhất)

hoặc chọn từ bản đồ

Ngôn ngữ mặc định

Tổ chức đại diện (có thể bỏ trống)

Đăng ký!

# 1. Giới thiệu trang thi và tham gia thi thử

## Tham gia thi thử

- B1: Đăng nhập tài khoản
- B2: Chọn mục **Các kỳ thi**, tìm và chọn kỳ thi *[HueICT26] Thi thử*, hoặc vào link sau: [https://hnoj.edu.vn/contest/hueict26v1\\_thithu](https://hnoj.edu.vn/contest/hueict26v1_thithu)
- B3: Chọn **Tham gia kỳ thi**

[HueICT26] Thi thử

Thông tin

Hidden Rankings

Các bài nộp

Tham gia kỳ thi

Kỳ thi sẽ kết thúc sau 7 ngày 08:52:18.

7 ngày, 09 giờ, 00 phút tính từ 20 Tháng 3, 2026, 14:25 +07

Kỳ thi này **không** tính rating.

Một số (hoặc tất cả) bài tập cho phép bạn nhận điểm mà không cần phải đúng toàn bộ test.

Kỳ thi này **không** sử dụng pretest.

Kỳ thi này **không giới hạn** số lần nộp bài.

Kỳ thi sử dụng format **VNOJ**.

Điểm của bài sẽ là điểm của lần nộp bài có điểm lớn nhất.

Các lần nộp bài trước lần nộp bài có điểm lớn nhất sẽ tính **penalty 5 phút**.

Các thí sinh bằng điểm sẽ được phân định bằng tổng thời gian của **lần nộp bài cuối cùng làm thay đổi kết quả** trong các bài tập có điểm lớn hơn 0 (cộng với penalty). Nếu vẫn bằng nhau, phân định bằng **thời gian của lần nộp bài cuối cùng làm thay đổi kết quả**.

# 1. Giới thiệu trang thi và tham gia thi thử

## Tham gia kỳ thi thành công

[HuelCT26] Thi thử

Thông tin

Bảng xếp hạng

Tham gia

Các bài nộp

Rời khỏi kỳ thi

Bạn còn lại 7 ngày 01:07:59 thời gian.

7 ngày, 09 giờ, 00 phút tính từ 20 Tháng 3, 2026, 14:25 +07

Kỳ thi này **không** tính rating.

Một số (hoặc tất cả) bài tập cho phép bạn nhận điểm mà không cần phải đúng toàn bộ test.

Kỳ thi này **không** sử dụng pretest.

Kỳ thi này **không giới hạn** số lần nộp bài.

Kỳ thi sử dụng format **VNOJ**.

Điểm của bài sẽ là điểm của lần nộp bài có điểm lớn nhất.

Các lần nộp bài trước lần nộp bài có điểm lớn nhất sẽ tính **penalty 5 phút**.

Các thí sinh bằng điểm sẽ được phân định bằng tổng thời gian của **lần nộp bài cuối cùng làm thay đổi kết quả** trong các bài tập có điểm lớn hơn 0 (cộng với penalty). Nếu vẫn bằng nhau, phân định bằng **thời gian của lần nộp bài cuối cùng làm thay đổi kết quả**.

### ? Bài

#	✓	Bài	Điểm
1	🔒	Bảng số chia hết	100
2	🔒	Bội ước chính phương	100
3	🔓	Bảng vuông gần nguyên tố	100
4	🔒	Chia dãy	100
5	🔒	Ban tự quản	100

[HuelCT26] Thi thử - 7 ngày 01:07:59

Tới bảng xếp hạng



Giao diện hiển thị thông tin kỳ thi đang tham gia.

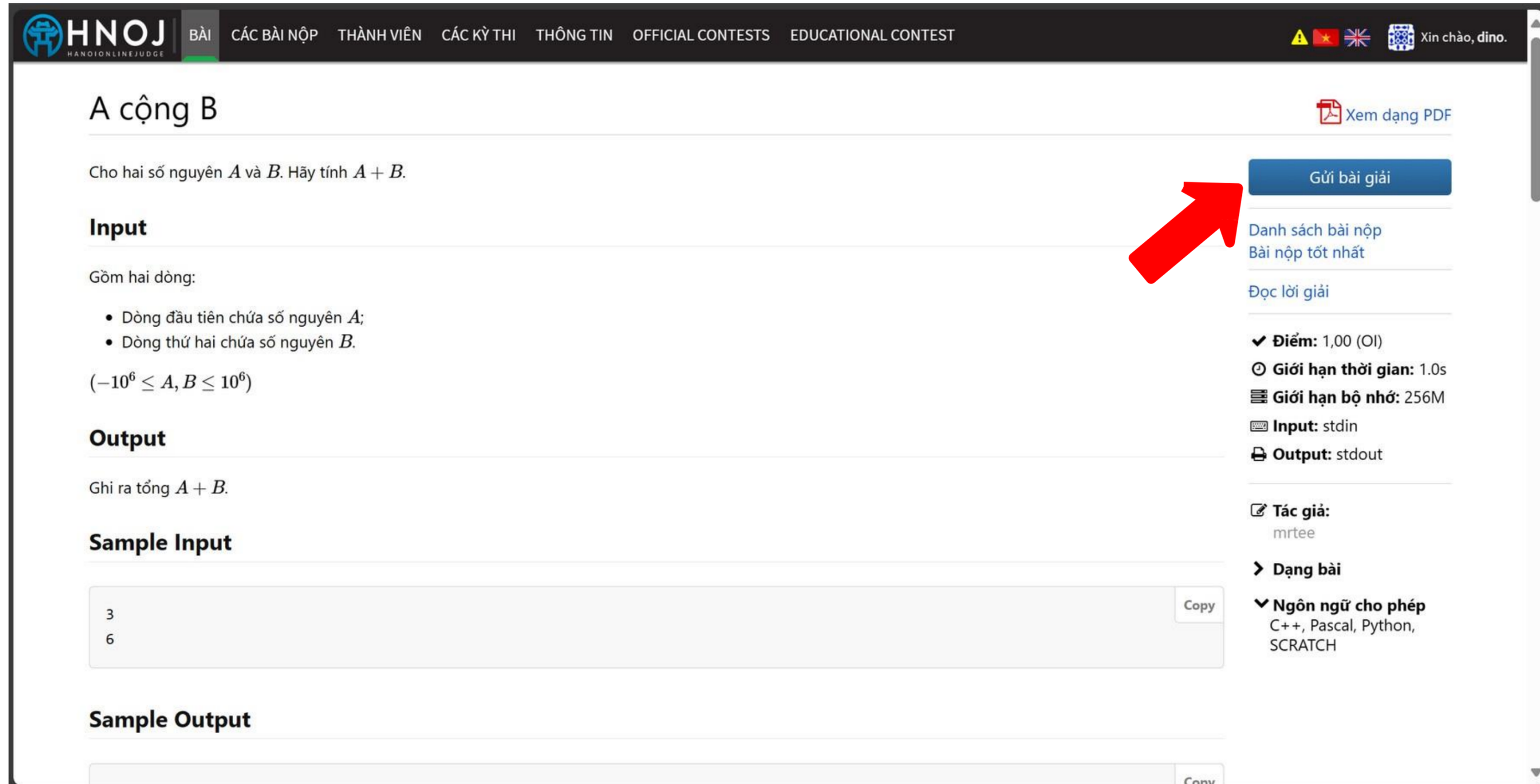
Trong quá trình thi, thí sinh nhấn vào đây để quay lại giao diện chính của kỳ thi và chọn đề bài



# 1. Giới thiệu trang thi và tham gia thi thử

## Hướng dẫn nộp bài

- B1: Chọn **Gửi bài giải**



The screenshot shows the HNOJ (Hanoi Online Judge) website interface. At the top, there is a navigation bar with the HNOJ logo and links for 'BÀI', 'CÁC BÀI NỘP', 'THÀNH VIÊN', 'CÁC KỶ THI', 'THÔNG TIN', 'OFFICIAL CONTESTS', and 'EDUCATIONAL CONTEST'. On the right side of the navigation bar, there are flags for Vietnam and the UK, and a greeting 'Xin chào, dino.'.

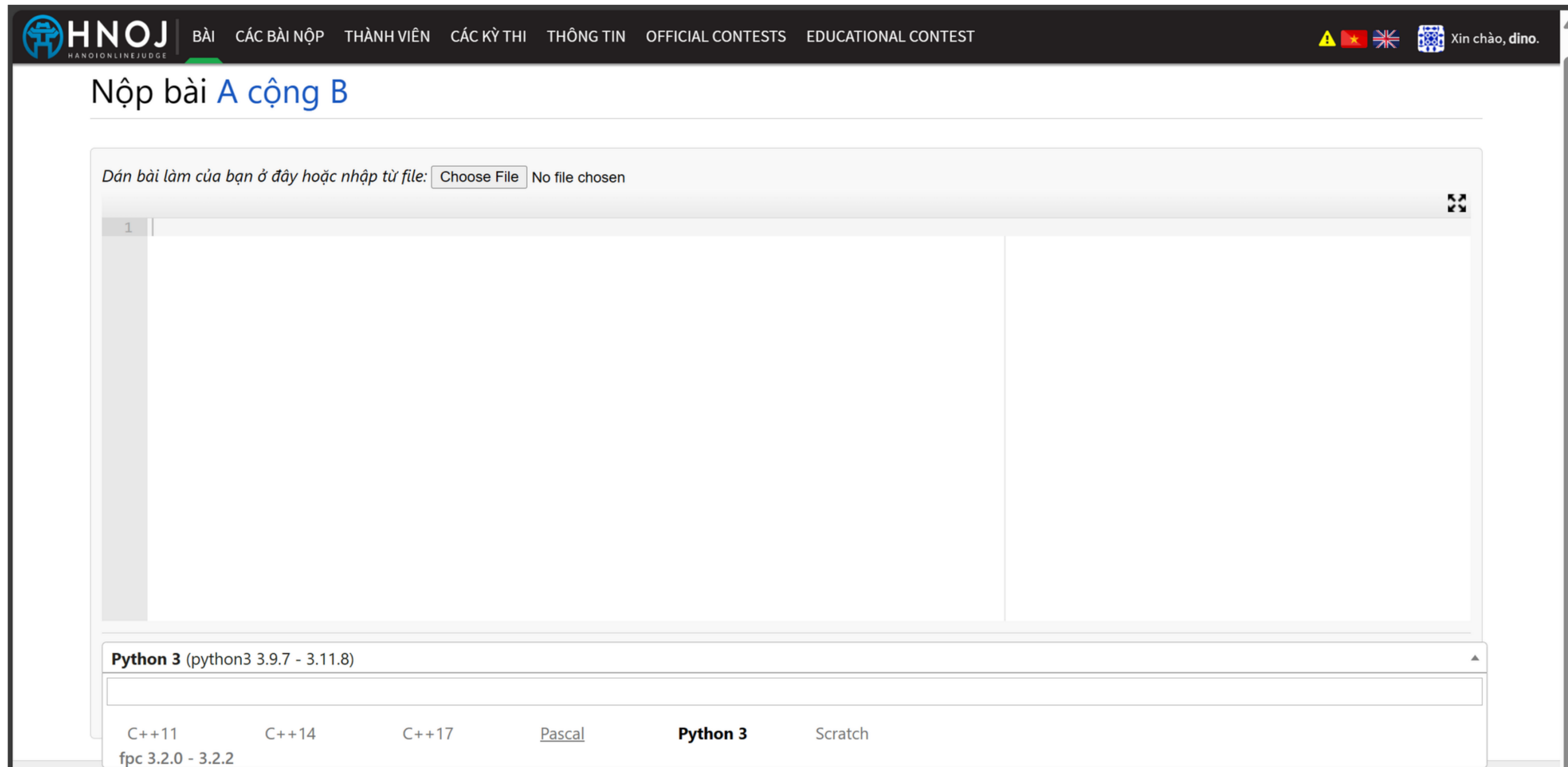
The main content area displays a problem titled 'A cộng B'. The problem description is: 'Cho hai số nguyên  $A$  và  $B$ . Hãy tính  $A + B$ .' Below this, there is an 'Input' section with the text 'Gồm hai dòng:' and a list of requirements: 'Dòng đầu tiên chứa số nguyên  $A$ ;' and 'Dòng thứ hai chứa số nguyên  $B$ .' The constraints are given as  $(-10^6 \leq A, B \leq 10^6)$ .

The 'Output' section states 'Ghi ra tổng  $A + B$ .' Below that is a 'Sample Input' section with a text area containing the numbers '3' and '6', and a 'Copy' button. The 'Sample Output' section is partially visible at the bottom.

On the right side of the problem page, there is a sidebar with several options: 'Xem dạng PDF', 'Gửi bài giải' (highlighted with a red arrow), 'Danh sách bài nộp', 'Bài nộp tốt nhất', 'Đọc lời giải', 'Điểm: 1,00 (01)', 'Giới hạn thời gian: 1.0s', 'Giới hạn bộ nhớ: 256M', 'Input: stdin', 'Output: stdout', 'Tác giả: mrtee', 'Dạng bài', and 'Ngôn ngữ cho phép: C++, Pascal, Python, SCRATCH'.

# 1. Giới thiệu trang thi và tham gia thi thử

- B2: Nhấn **Choose File** để upload file code, hoặc Paste code vào ô chứa code
- B3: Chọn Ngôn ngữ lập trình (Python, C++...)



The screenshot displays the HNOJ (Hanoi Online Judge) interface. At the top, the HNOJ logo and navigation links are visible. The main content area is titled 'Nộp bài A cộng B'. Below the title, there is a prompt: 'Dán bài làm của bạn ở đây hoặc nhập từ file:' followed by a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'. A large text area for pasting code is provided, with a line number '1' on the left. Below the code area, a dropdown menu for selecting the programming language is shown, currently set to 'Python 3 (python3 3.9.7 - 3.11.8)'. Other language options include C++11, C++14, C++17, Pascal, and Scratch.

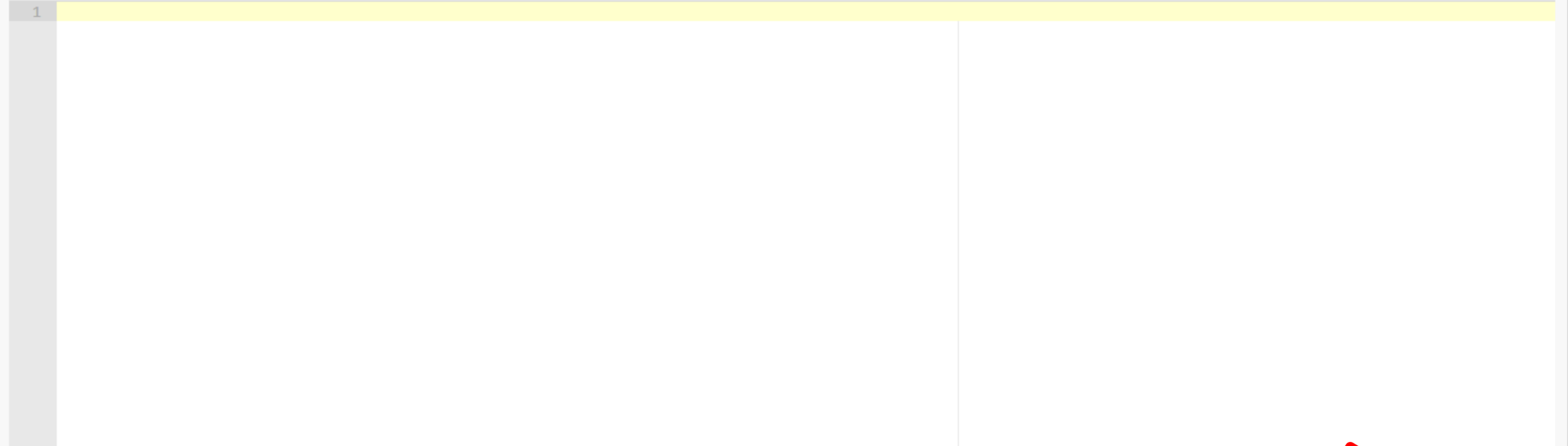
# 1. Giới thiệu trang thi và tham gia thi thử

- B4: Nhấn **Nộp bài** và xem kết quả !

## Nộp bài A cộng B

Dán bài làm của bạn ở đây hoặc nhập từ file:  Không có tệp nào được chọn

1



C++17 (g++17 14.2.0)



[HuelCT26] Thi thử - 7 ngày 00:55:06

Tới bảng xếp hạng

## 2. Tham gia kỳ thi chính thức

- Tài khoản sử dụng cho kỳ thi chính thức do BTC cung cấp. Thí sinh sử dụng tài khoản do BTC cung cấp để đăng nhập và tham gia kỳ thi.
- Trong suốt thời gian thi chính thức sẽ hiển thị 03 kỳ thi tương ứng với 03 bảng thi đấu (Junior, Naive và Pro), thí sinh cần chọn và tham gia đúng kỳ thi tương ứng bảng thi đấu của mình.

# MỘT SỐ LƯU Ý

1. Khi thi thử, thí sinh không bị giới hạn thời gian làm bài và số lần nộp bài. Khi thi chính thức, kì thi sẽ được cài đặt theo yêu cầu của BTC.
2. Khi thí sinh nộp bài, hệ thống sẽ chấm và trả về điểm. Thí sinh có thể nộp bài nhiều lần, hệ thống sẽ lấy bài nộp có điểm cao nhất.
3. Hệ thống có chức năng kiểm tra chép code, check ip, check đăng nhập,... bất cứ hành vi vi phạm sẽ huỷ kết quả (của cả người chép và cho chép).