

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG LUYỆN LẬP TRÌNH

Để có bài, và kỳ thi sử dụng trên hệ thống, quy trình chung là:

Đăng bài

Tạo kỳ thi

1. Đăng bài

Quy trình để tạo một bài tập trên hệ thống:

Tạo bài

Chỉnh sửa bài, thêm testcase,...

1.1. Tạo bài:

Đăng nhập vào hệ thống, vào **Quản trị**, chọn **Bài**, chọn nút **Thêm**, tiến hành nhập các thông tin liên quan đến bài toán và lưu lại.

Dashboard

Bài

Tạo problems

Bài nộp

Người nộp

Kỳ thi

Tasks

Người sử dụng

Tổ chức

Thành tựu

Bài đang làm

Nhiệm vụ

Hat pages

Cấu hình khác

Trang chủ - Online Judge - Bài - Tạo mới

LỊCH SỬXEM TRÊN TRANG WEB

Thay đổi vấn đề

Mã bài: Mã bài toán (nên chữ thường, chữ số, vấu liền,... là mã duy nhất)

Tên bài toán: Tên bài toán, do người tạo chọn

Suggester: Người đề xuất, là bài toán của tài khoản nào?

☐ Hiện thi công khai: Cho phép hiển thị công khai hoặc không?

☐ Quản lý test thủ công: Quản lý test thủ công thay vì dùng máy tự.

Ngày đăng:

☐ Không thể tự động công khai vì vấn đề tương thích ngược

Người tạo: ☐ Bài tập này những ai có thể chỉnh sửa?; chú ý nếu không chọn bất kỳ ai cũng có quyền chỉnh sửa

☐ Những người này có thể xem bài tập riêng tư nhưng không thể chỉnh sửa chúng. Hold down "Control", or "Command" on a Mac, to select more than one.

Giải thích: ☐ Những người này có thể xem bài tập riêng tư nhưng không thể chỉnh sửa chúng. Hold down "Control", or "Command" on a Mac, to select more than one.

Testcase: ☐ Những người này có thể xem bài tập riêng tư nhưng không thể chỉnh sửa chúng. Hold down "Control", or "Command" on a Mac, to select more than one.

☐ Giải riêng cho tổ chức: Là bài tập dành riêng cho nhóm (tổ chức)

Tổ chức: Tên tổ chức (nếu là bài tập riêng của nhóm)

☐ Nếu riêng tư chỉ những tổ chức này có thể xem bài tập. Hold down "Control", or "Command" on a Mac, to select more than one.

Hiện thi submission: Cách hiển thị bài nộp

Chế độ hiển thị testcase: Cách hiển thị testcase của bài toán

Chế độ hiển thị kết quả testcase: Cách hiển thị kết quả của testcase

☐ Allow view feedback: Cho phép hiển thị phản hồi

☐ Allow full markdown access: Cho phép truy cập đánh dấu

POL statement URL: Link file pdf của đề bài, nhiều bài chưa đối tượng học tập khó soạn thảo hoặc soạn thảo không hiển thị đầy đủ, thì có thể dán link pdf của đề bài vào đây

Nguồn bài tập: Nguồn bài tập nếu có

Bài toán:

☐ Editor ☐ Preview

Thử lại của giáo viên show DLPSE

Nơi soạn thảo nội dung bài tập, nhấp vào nút có i trong hình lục giác bên phải để biết thêm hướng dẫn định dạng

License:

☐ Quy định mà theo đó bài tập này được công bố.

Mạng Xã hội (Hiện ra)

Phản loại

Dạng đề: Nơi phân dạng đề và nhóm bài để tạo các tag tìm kiếm bài

Nhóm bài: Nhiệm của bài tập, hiển thị trong danh sách bài tập.

Điểm: Cho phép nhập điểm với tổng test đúng

☐ Short circuit

Điểm của bài, là điểm mà tài khoản sẽ nhận được khi nộp bài AC trên hệ thống. Chú ý điểm này khác với điểm của bài toán nếu bài toán được sử dụng trong kỳ thi. Điểm của bài toán trong kỳ thi sẽ được cấu hình khi chọn bài toán cho kỳ thi

Giới hạn

Giới hạn thời gian: Quy định thời gian và bộ nhớ dành cho mỗi loại của bài toán

Giới hạn bộ nhớ:

Ngôn ngữ

Ngôn ngữ cho phép: ☒ C ☒ C++11 ☒ C++14 ☒ C++17 ☒ C++20 ☒ Java 8 ☒ Kotlin ☒ Kotlin Only ☒ Pascal ☒ Python 2 ☒ Python 3 ☒ Scratch ☒ TEXT

Công ty

Các người đồng tác giả:

☐ Các người đồng tác giả

☐ Các người đồng tác giả được chọn nộp bài cho bài tập này. Hold down "Control", or "Command" on a Mac, to select more than one.

Lịch sử

Root reason:

GIỚI HẠN THEO NGÔN NGỮ

NGÔN NGỮ	GIỚI HẠN THỜI GIAN	GIỚI HẠN BỘ NHỚ	XÓA
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

PROBLEM CLARIFICATIONS

LỜI GIẢI

DỊCH ĐẦU BÀI

Lưu trữ bài toán vào hồ thống

1.2.2. Thêm testcase

Trong **Quản trị**, chọn mục **Bài**, trong danh sách cách bài chọn **Xem trên trang web** của bài cần sửa sau đó chọn **Sửa đổi test**:

Chỉnh sửa các dữ liệu cho [Giáo viên Demo](#)

Tập tin dữ liệu nén dạng zip:	<input type="button" value="Choose File"/> BAI5.zip Chọn tệp zip chứa testcase <input type="button" value="Nhấn nút này nếu bạn mới thay đổi file test"/>
Grader:	<input type="text" value="Mặc định"/>
IO Method:	<input type="text" value="Sử dụng file"/> <input type="button" value="x"/> Chọn kiểu vào ra dữ liệu
Tập tin đầu vào:	<input type="text" value="BAI5.INP"/> Tên tệp vào
Tập tin đầu ra:	<input type="text" value="BAI5.OUT"/> Tên tệp ra
Trình chấm:	<input type="text" value="Mặc định"/> Hướng dẫn
Hạn chế chiều dài đầu ra:	<input type="text"/> <small>Có thể bỏ trống. Chỉ thay đổi nếu độ dài của output quá dài (hơn 20Mb).</small>

Các test đã được diễn tự động!
Các test dưới đây được diễn tự động và **chưa được lưu lại!**
Hãy chỉnh sửa bảng dưới đây nếu cần thiết, và nhấn nút 'Apply' để lưu!

+		Kiểu	Tập tin đầu vào	Tập tin đầu ra	Điểm	Pretest?	Xoá?
+	1	Test đơn	1.in	1.out	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+	2	Test đơn	2.in	2.out	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+	3	Test đơn	3.in	3.out	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+	4	Test đơn	4.in	4.out	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+	5	Test đơn	5.in	5.out	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+	6	Test đơn	6.in	6.out	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+	7	Test đơn	7.in	7.out	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+	8	Test đơn	8.in	8.out	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+	9	Test đơn	9.in	9.out	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+	10	Test đơn	10.in	10.out	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Chọn Apply để chấp nhận các lựa chọn

Chú ý: Các test của bài toán được đặt trong cùng một tệp .zip, trong đó 1.in và 1.out là 2 tệp ứng với test1, 2.in và 2.out là 2 tệp tiếp theo ứng với test 2,...

2. Tạo Kỳ thi

Chức năng cho phép tạo kỳ thi (cấu hình các thông tin của kỳ thi, chọn các bài đã có làm các câu trong đề thi của kỳ thi,...)

