

HƯỚNG DẪN CHIA SẺ VÀ LẤY LINK NHÚNG CHO FILE PDF HOẶC FILE ẢNH TRÊN GOOGLE DRIVE ĐƯA VÀO LUYỆN LẬP TRÌNH

1. Chia sẻ tệp cho ứng dụng:

- **Chia sẻ mình tệp pdf hoặc tệp ảnh** cần hiển thị trọng đề bài:

Tại thư mục chứa các tệp, chọn tệp, chọn Chia sẻ (Share) để thay đổi quyền truy cập cho tất cả những ai có liên kết đều có thể xem (Người xem).

- ***Không cho tải tệp chỉ cho xem:***

Sau khi **Chia sẻ** (Share) như trên, chọn cài đặt (hình bánh răng- góc trên bên phải cửa sổ chia sẻ) và bỏ chọn để không cho phép download, không thay đổi quyền truy cập...

Chú ý: nếu tất cả file pdf, file ảnh đề bài mà lưu trong cùng 1 thư mục thì cũng có thể chia sẻ cả thư mục cùng một lúc cho nhanh: ***Chia sẻ thư mục chứa file để bất kỳ ai có được liên kết đều có thể xem:***

Tại thư mục chứa các tệp chọn Chia sẻ (Share) để thay đổi quyền truy cập cho tất cả những ai có liên kết đều có thể xem (Người xem).

2. Cách lấy link nhúng:

Bước 1: Nhấp phải vào tệp chọn **Xem trước**.

Bước 2: Trong trang xem trước nhấp chọn nút **ba chấm đứng** (ở góc trên bên phải) sau đó chọn **Mở trong cửa sổ mới**.

Bước 3: Trong trang cửa sổ mới tiếp tục nhấp chọn nút **ba chấm đứng** và chọn mục **Nhúng mục...**

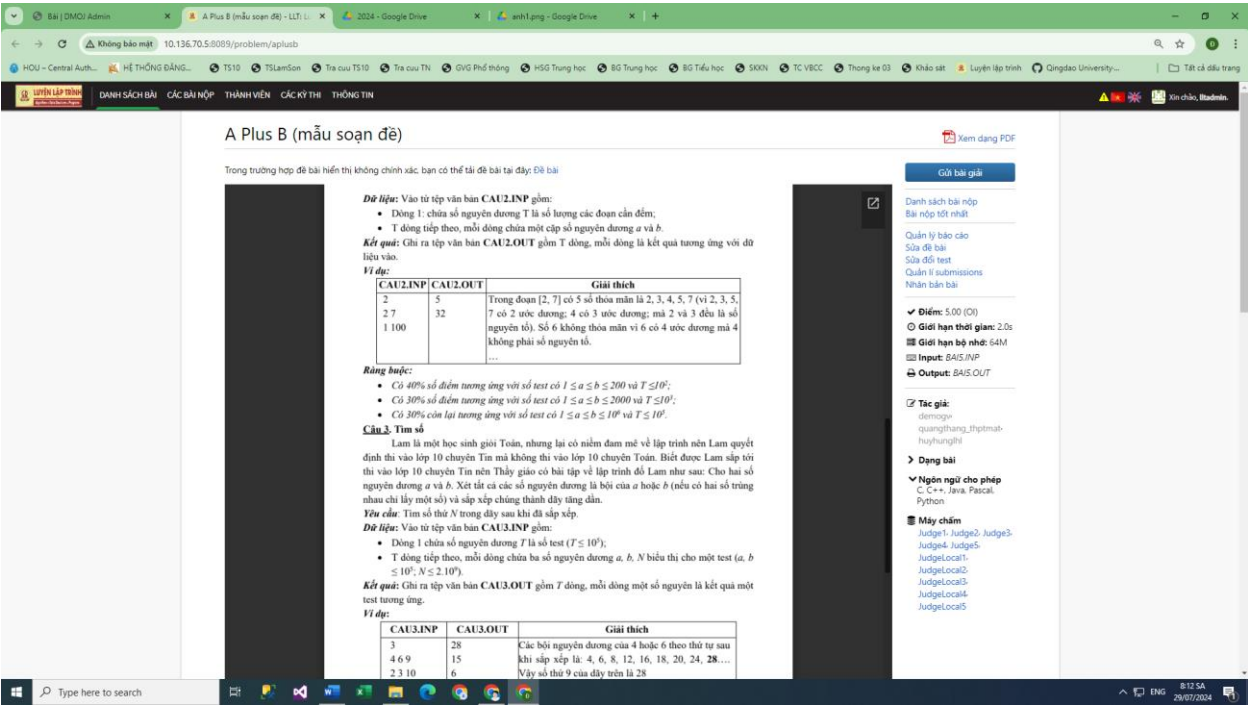
Bước 4: Trong cửa sổ Nhúng mục... copy nội dung của thuộc tính **src** đó chính là link nhúng cần lấy.

- **Nếu là file pdf** thì copy phần bôi đen của mã nhúng (như hình dưới) và dán vào mục **PDF statement URL** khi tạo đề bài trong luyện lập trình.



- Nếu là file ảnh (png, gif,...) thì copy tất cả phần nội dung của mã nhúng html (từ <iframe đến </frame>) và dán vào chỗ cần hiện ảnh tại phần đang soạn thảo đề bài trong luyện lập trình. Chú ý: có thể chỉnh width và height để kích thước ảnh hiện hợp lý khi load đề bài.

KẾT QUẢ KHI NHÚNG PDF:



KẾT QUẢ KHI NHÚNG FILE ẢNH

10.136.70.5:8089/problem/apfsub

Không bảo mật

HOUE - Central Auth...HỆ THỐNG ĐĂNG...TS10TSLamSonTra cuu TS10Tra cuu TNCQG Phổ thôngHSG Trung họcHSG Tiểu họcSKOONTC VBCCThong ke G3Khảo sátLuyện tập trìnhQingdao University...Tất cả dấu trang

DANH SÁCH BÀI CÁCH BÀI NỘP THÀNH VIÊN CÁC KỲ THI THÔNG TIN

apfsub.out

7

Copy

The Fibonacci sequence is a well known sequence of numbers in which
$$F(n) = \begin{cases} 0, & \text{if } n = 0 \\ 1, & \text{if } n = 1 \\ F(n-2) + F(n-1), & \text{if } n \geq 2 \end{cases}$$
Given a number N ($1 \leq N \leq 10^{18}$), find the N^{th} Fibonacci number, modulo 1 000 000 007 ($= 10^9 + 7$).**Note:** For 30% of the marks of this problem, it is guaranteed that $(1 \leq N \leq 1\,000\,000)$.

Thử chèn ảnh

TỔNG QUAN ĐỀ THI

TT	Tên bài	Tên file chương trình	Dữ liệu	Kết quả	Điểm
Câu 1	Tính tổng	CAU1.*	CAU1.INP	CAU1.OUT	4
Câu 2	Nguyên tố	CAU2.*	CAU2.INP	CAU2.OUT	3
Câu 3	Tìm số	CAU3.*	CAU3.INP	CAU3.OUT	2
Câu 4	Đảo xâu	CAU4.*	CAU4.INP	CAU4.OUT	1

Dữ liệu được thay thế bằng CPP nếu là ngôn ngữ C++ hoặc PY nếu là ngôn ngữ PYTHON.
Hãy lập trình giải các bài toán sau:

Báo cáo vấn đề

Gửi bài giải

Danh sách bài nộp

Bài nộp tốt nhất

Quản lý báo cáo

Sửa đề bài

Sửa dữ liệu test

Quản lý submissions

Nhấn bản bài

Điểm: 5.00 (0)

Giới hạn thời gian: 2.0s

Giới hạn bộ nhớ: 64M

Input: BAIS.INP

Output: BAIS.OUT

Tác giả: demogw, quangthang_thptmb, huyhungthi

Dạng bài

Ngôn ngữ cho phép: C, C++, Java, Pascal, Python

Máy chấm: Judge1, Judge2, Judge3, Judge4, Judge5, JudgeLocal1, JudgeLocal2, JudgeLocal3, JudgeLocal4, JudgeLocal5

Đăng!

Type here to search

8:13 SA 29/07/2024