**Họ và tên**: Phan Tran Thanh Huy

**Report Task 4**

**Cách thực hiện:**

1. Khởi tạo bằng câu lệnh



1. Để lấy dữ liệu từ API, mình sử dụng thư viện axios. Cài đặt thông qua:



1. Khởi tạo file index. Đầu tiên, áp dụng try/catch để bắt lỗi khi Fetch API.
2. Sử dụng axios.get để nhận dữ liệu:

Ảnh có chứa văn bản, Phông chữ, ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

Trong đó:

* token: Access token trả về cho xác thực (Authentication).
* data: Dữ liệu trả về. Dữ liệu ở đây trả về là 1 mảng bao gồm các số.
* query: Metadata đi kèm, có thể là trang hoặc limit.

1. Để tính tổng theo yêu cầu đề bài với Time Complexity nhỏ
2. Sau đó in ra kết quả

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, Phông chữ

Mô tả được tạo tự động

1. Sử dụng axios.post để gửi kết quả, đi kèm với xác thực thông qua token ở trên

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, Phông chữ

Mô tả được tạo tự động

**Hướng dẫn thực thi:**

1. **Clone Repo về máy bằng câu lệnh.**
2. **Install Dependencies & Chạy dự án.**

**Ảnh có chứa văn bản, Phông chữ, ảnh chụp màn hình, Đồ họa

Mô tả được tạo tự động**