i want some apis to test

**ChatGPT said:**

If you're looking for some APIs to test, there are a variety of free ones across different categories that you can experiment with. Here are some options for different use cases:

**1. Public APIs for General Use:**

* **JSONPlaceholder**: Fake online REST API for testing and prototyping. Provides resources like posts, comments, users, etc.
* [**ReqRes**](https://reqres.in/): Fake API to simulate a real REST API, useful for testing CRUD operations. It also includes user data, login, and registration endpoints.
* **OpenWeatherMap**: Provides weather data. You can fetch current weather, forecasts, and more.

**2. Data & Information:**

* [**NewsAPI**](https://newsapi.org/): Retrieve news articles from various sources worldwide. Good for testing how news aggregation works.
* [**NASA API**](https://api.nasa.gov/): Access to NASA’s datasets, including images, Mars Rover photos, and more.

**3. Payment and Transactions:**

* [**Stripe API**](https://stripe.com/docs/api): The popular payment processing API, useful for testing financial transactions.
* **PayPal Sandbox**: Test PayPal transactions with the sandbox environment.

**4. Social Media and Authentication:**

* [**Twitter API**](https://developer.twitter.com/en/docs): Access Twitter data for testing tweets, user profiles, and hashtags.
* [**GitHub API**](https://developer.github.com/v3/): Get data about repositories, users, commits, issues, etc.
* [**Facebook Graph API**](https://developers.facebook.com/docs/graph-api/): Access data from Facebook for testing user profiles, pages, and posts.

**5. Geolocation and Maps:**

* **Google Maps API**: Build location-based services and retrieve maps, routes, and places information.
* [**IP Geolocation API**](https://ipgeolocation.io/): Provides geolocation data based on IP address.

**6. Machine Learning and AI:**

* [**OpenAI GPT-3 API**](https://beta.openai.com/docs/): The official API for GPT-3, you can use it to test and experiment with language models.
* **IBM Watson API**: Provides several AI services including language translation, NLP, and visual recognition.

**7. Finance & Cryptocurrency:**

* **CoinGecko API**: Get real-time cryptocurrency data, including current prices, market cap, and historical data.
* [**Alpha Vantage API**](https://www.alphavantage.co/): Stock market data, financial indicators, and more.

**8. Images & Media:**

* **Unsplash API**: Get high-quality, free-to-use photos for testing media-related applications.
* **Pexels API**: Access free stock photos and videos from Pexels.

**9. Games & Fun:**

* [**The Cat API**](https://thecatapi.com/): Retrieve images of cats. Fun for adding random cat images to your app.
* **JokeAPI**: Fetch programming jokes, general jokes, and more.

**10. Others:**

* **Trivia API**: Get trivia questions from various categories to use in games or quizzes.
* **Dog CEO’s Dog API**: Fetch random dog images, breed info, etc.

Feel free to pick any of these, and I can help you test them or guide you through making requests. Let me know what you're most interested in!

**You said:**

ans in vietnamese

**ChatGPT said:**

Nếu bạn đang tìm kiếm một số API để kiểm tra, dưới đây là một số lựa chọn miễn phí trong nhiều lĩnh vực khác nhau mà bạn có thể thử nghiệm:

**1. API Công Cộng Dùng Chung:**

* **JSONPlaceholder**: API REST giả để kiểm tra và phát triển prototype. Cung cấp dữ liệu như bài viết, bình luận, người dùng, v.v.
* [**ReqRes**](https://reqres.in/): API giả giúp mô phỏng API REST thực, hữu ích để kiểm tra các thao tác CRUD. Bao gồm các điểm cuối về người dùng, đăng nhập, và đăng ký.
* **OpenWeatherMap**: Cung cấp dữ liệu thời tiết, bạn có thể lấy thông tin thời tiết hiện tại, dự báo, v.v.

**2. Dữ Liệu & Thông Tin:**

* [**NewsAPI**](https://newsapi.org/): Lấy các bài báo từ các nguồn tin trên toàn thế giới. Thích hợp để thử nghiệm cách tổng hợp tin tức.
* [**NASA API**](https://api.nasa.gov/): Truy cập vào bộ dữ liệu của NASA, bao gồm ảnh, ảnh từ Rover trên Sao Hỏa, v.v.

**3. Thanh Toán và Giao Dịch:**

* [**Stripe API**](https://stripe.com/docs/api): API xử lý thanh toán phổ biến, hữu ích cho việc kiểm tra giao dịch tài chính.
* **PayPal Sandbox**: Kiểm tra giao dịch PayPal trong môi trường sandbox.

**4. Mạng Xã Hội và Xác Thực:**

* [**Twitter API**](https://developer.twitter.com/en/docs): Truy cập dữ liệu từ Twitter, thử nghiệm với bài tweet, hồ sơ người dùng, và hashtag.
* [**GitHub API**](https://developer.github.com/v3/): Lấy thông tin về các kho lưu trữ, người dùng, commits, issues, v.v.
* [**Facebook Graph API**](https://developers.facebook.com/docs/graph-api/): Truy cập dữ liệu từ Facebook, bao gồm hồ sơ người dùng, trang, bài viết.

**5. Định Vị và Bản Đồ:**

* **Google Maps API**: Xây dựng các dịch vụ dựa trên vị trí và lấy thông tin bản đồ, lộ trình, và địa điểm.
* [**IP Geolocation API**](https://ipgeolocation.io/): Cung cấp dữ liệu vị trí địa lý dựa trên địa chỉ IP.

**6. Học Máy và AI:**

* [**OpenAI GPT-3 API**](https://beta.openai.com/docs/): API chính thức của GPT-3, bạn có thể thử nghiệm với các mô hình ngôn ngữ.
* **IBM Watson API**: Cung cấp nhiều dịch vụ AI như dịch ngôn ngữ, NLP, nhận diện hình ảnh, v.v.

**7. Tài Chính & Tiền Điện Tử:**

* **CoinGecko API**: Lấy dữ liệu tiền điện tử theo thời gian thực, bao gồm giá cả, vốn hóa thị trường, và dữ liệu lịch sử.
* [**Alpha Vantage API**](https://www.alphavantage.co/): Dữ liệu thị trường chứng khoán, chỉ số tài chính, v.v.

**8. Hình Ảnh & Phương Tiện:**

* **Unsplash API**: Lấy ảnh chất lượng cao miễn phí từ Unsplash để thử nghiệm với các ứng dụng truyền thông.
* **Pexels API**: Truy cập ảnh và video miễn phí từ Pexels.

**9. Trò Chơi & Giải Trí:**

* [**The Cat API**](https://thecatapi.com/): Lấy hình ảnh mèo ngẫu nhiên, vui nhộn cho ứng dụng của bạn.
* **JokeAPI**: Lấy các câu chuyện hài, trò đùa lập trình, và nhiều thể loại khác.

**10. Khác:**

* **Trivia API**: Lấy câu hỏi đố vui từ nhiều thể loại khác nhau để dùng trong các trò chơi hoặc quiz.
* **Dog CEO’s Dog API**: Lấy hình ảnh ngẫu nhiên của chó, thông tin giống chó, v.v.

Bạn có thể chọn bất kỳ API nào trong số này và mình có thể giúp bạn kiểm tra hoặc hướng dẫn bạn cách gọi các yêu cầu. Cứ cho mình biết bạn quan tâm đến cái nào nhé!