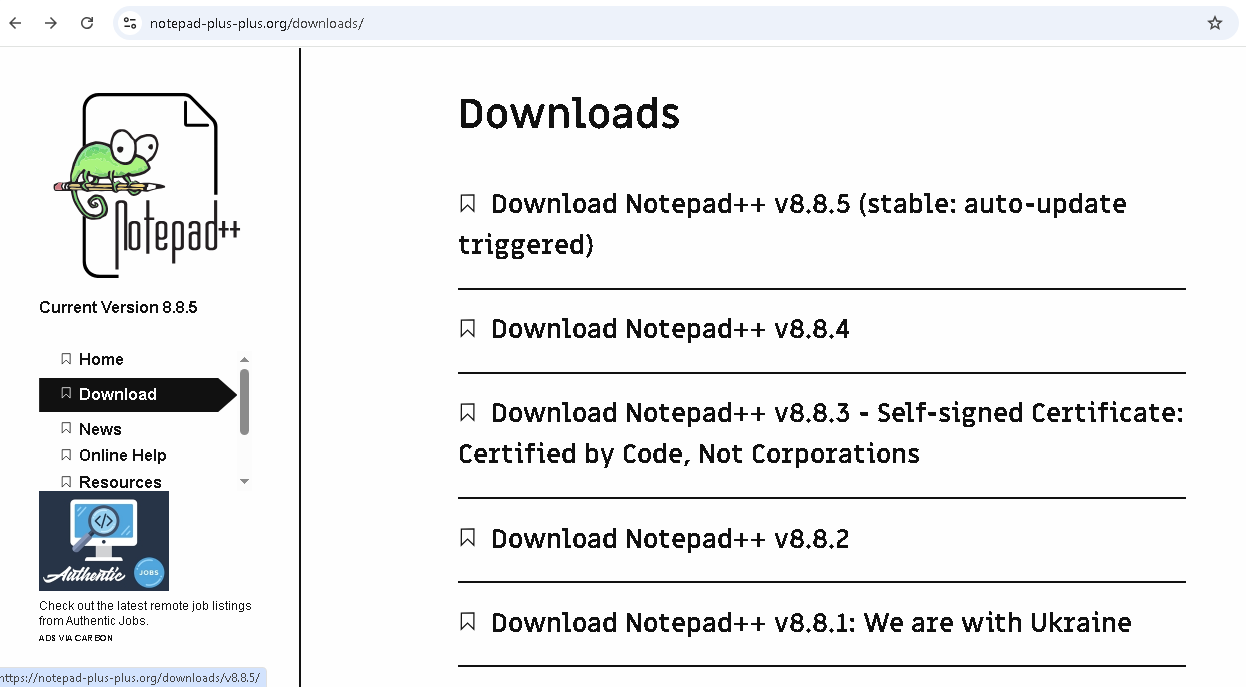
**Sử dụng AI để hỗ trợ cài đặt và cấu hình trình duyệt Chrome hoặc phần mềm Notepad++ (Nguồn: Google Gemini)**

**I. Cài đặt Notepad++ trên Windows 10**

Để cài đặt Notepad++, bạn thực hiện theo các bước sau:

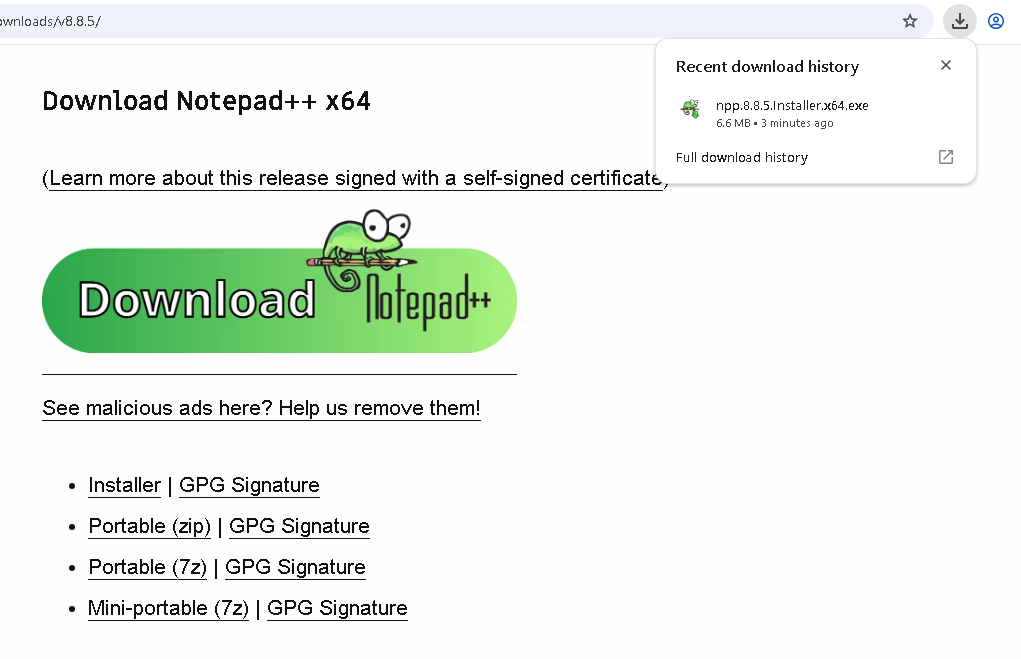
1. **Tru cập trang chủ:** Mở trình duyệt và truy cập trang web chính thức của Notepad++: [**https://notepad-plus-plus.org/downloads/**](https://notepad-plus-plus.org/downloads/)



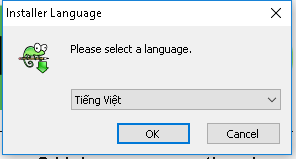
1. **Tải xuống:** Chọn phiên bản mới nhất và nhấp vào liên kết tải xuống (thường là file **.exe** 64-bit hoặc 32-bit, tùy thuộc vào hệ điều hành của bạn).



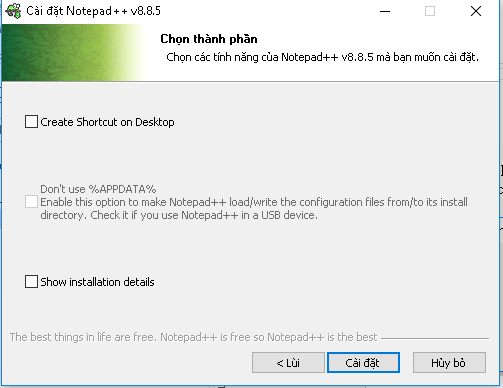
1. **Chạy file cài đặt:** Sau khi tải xong, nhấp đúp vào file **.exe** để bắt đầu quá trình cài đặt.



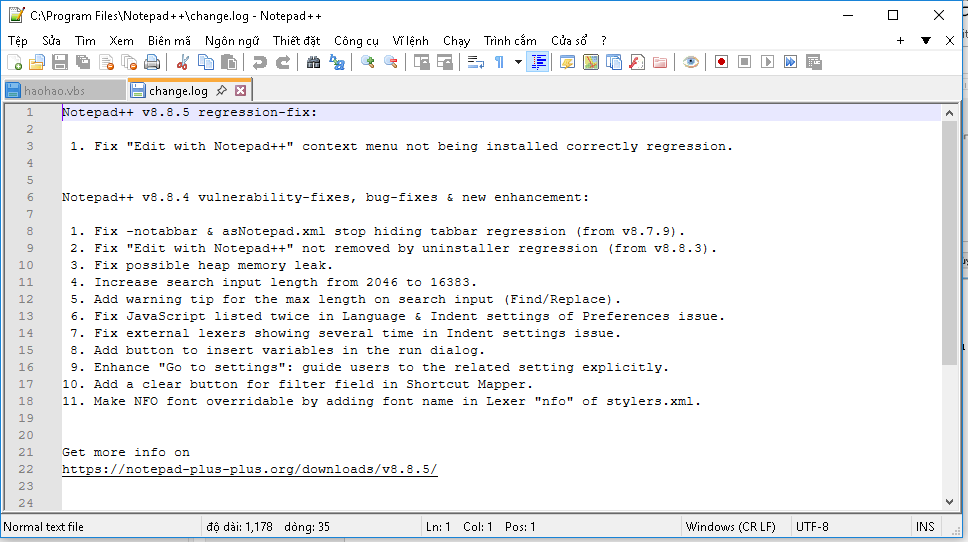
1. **Chọn ngôn ngữ:** Chọn ngôn ngữ bạn muốn sử dụng cho trình cài đặt (ví dụ: **Vietnamese** hoặc **English**) và nhấn **OK**.



1. **Cấu hình cài đặt:**
   * Nhấn **Tiếp** ở màn hình chào mừng.
   * Đọc và chọn **Tôi đồng ý** để đồng ý với điều khoản cấp phép.
   * Chọn thư mục cài đặt (nên giữ mặc định trừ khi bạn có lý do khác) và nhấn **Tiếp**.
   * Chọn các thành phần muốn cài đặt (thường giữ mặc định là đủ) và nhấn **Tiếp**.
   * Trong màn hình cuối cùng, có thể chọn tùy chọn **"Create Shortcut on Desktop"** (Tạo biểu tượng trên màn hình) nếu muốn.
   * Nhấn **Cài đặt**.



1. **Hoàn tất:** Sau khi cài đặt xong, chọn **Chạy Notepad++** (Chạy Notepad++) và nhấn **Hoàn thành**.

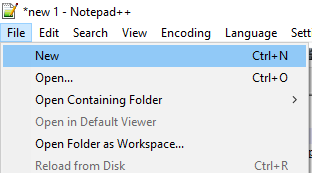


**Cấu hình Notepad++ để viết code Python**

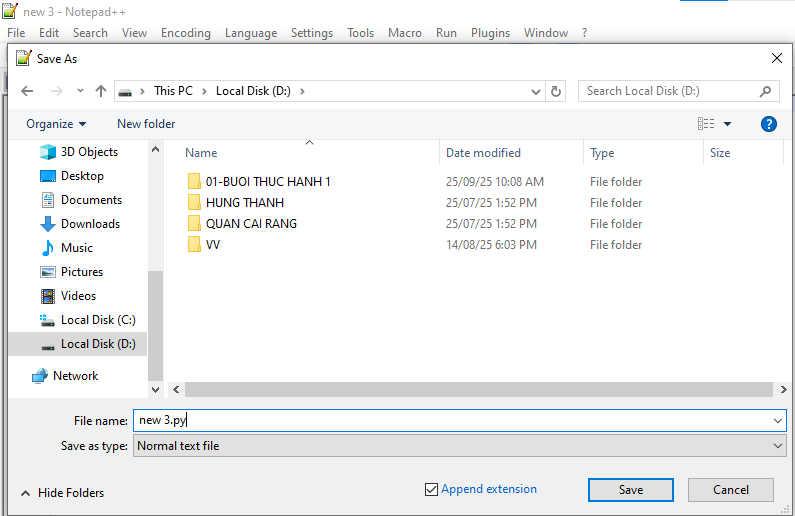
### 1. Kích hoạt tô sáng cú pháp (Syntax Highlighting)

Thao tác này giúp các từ khóa, chuỗi và hàm của Python được tô màu khác nhau, giúp bạn dễ đọc code hơn.

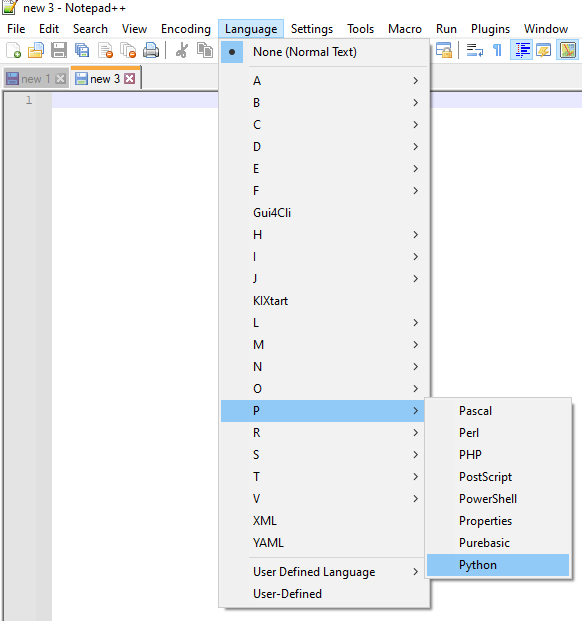
* Mở một tệp mới trong Notepad++ (File→New).



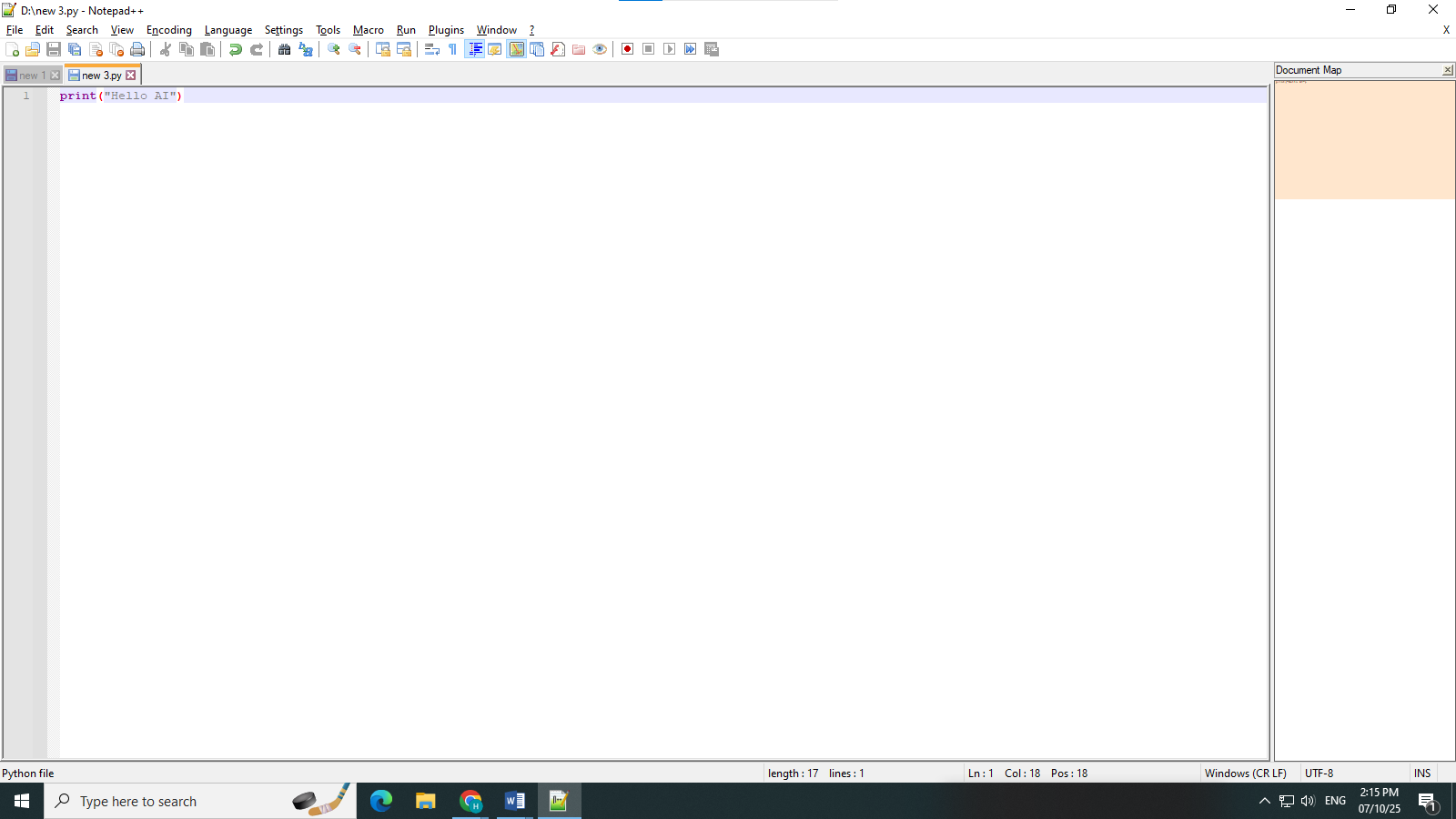
* Bạn có thể lưu tệp ngay lập tức với phần mở rộng .py (ví dụ: hello.py). Notepad++ sẽ tự động nhận diện đó là code Python.



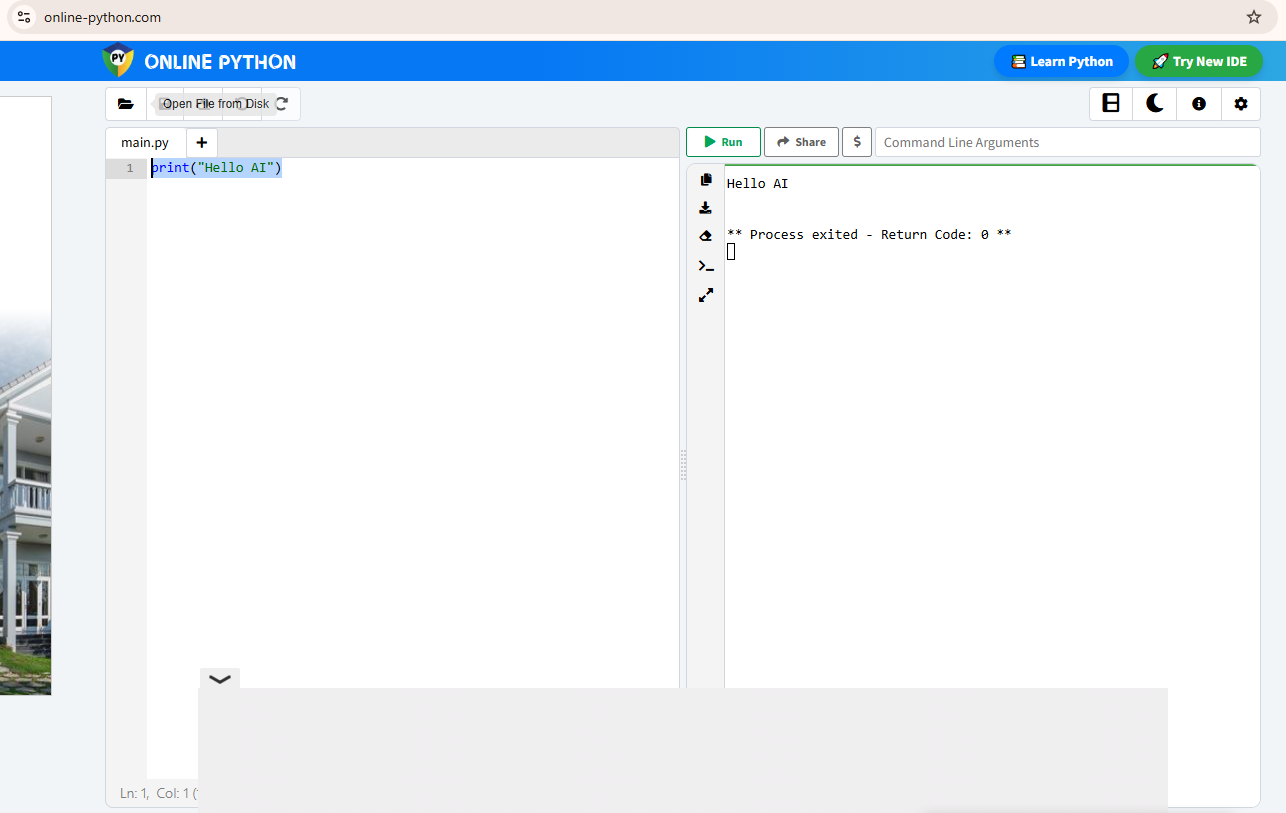
* **Hoặc** bạn có thể chọn thủ công: Truy cập menu **"Ngôn ngữ"** (Language) và cuộn xuống chọn **"P"** → **"Python"**.



**Notepad++ với code Python:**



**Chạy file Python:**

****