

How to review chat sessions in NotebookLM

Reviewing chat sessions on NotebookLM not only saves you time but also allows you to make the most of previously analyzed AI content.

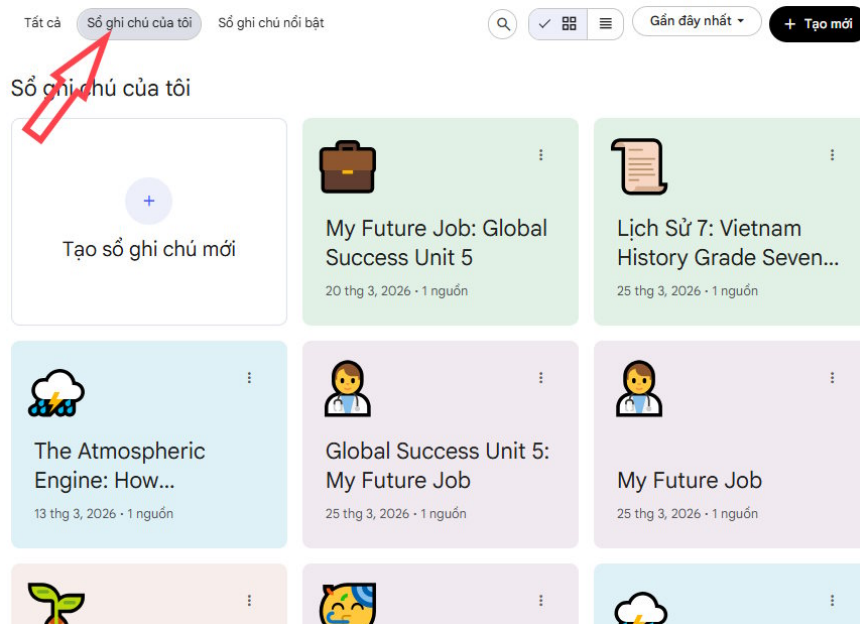
While using NotebookLM, users often create many chat sessions. However, not everyone knows how to effectively review and utilize old chat sessions.

Reviewing chat sessions in NotebookLM not only saves you time but also allows you to make the most of previously analyzed AI content. This feature also helps users manage information effectively, enabling them to summarize all important data during their work. Below is a guide on how to review chat sessions in NotebookLM.

Instructions on how to review chat content on NotebookLM

Step 1:

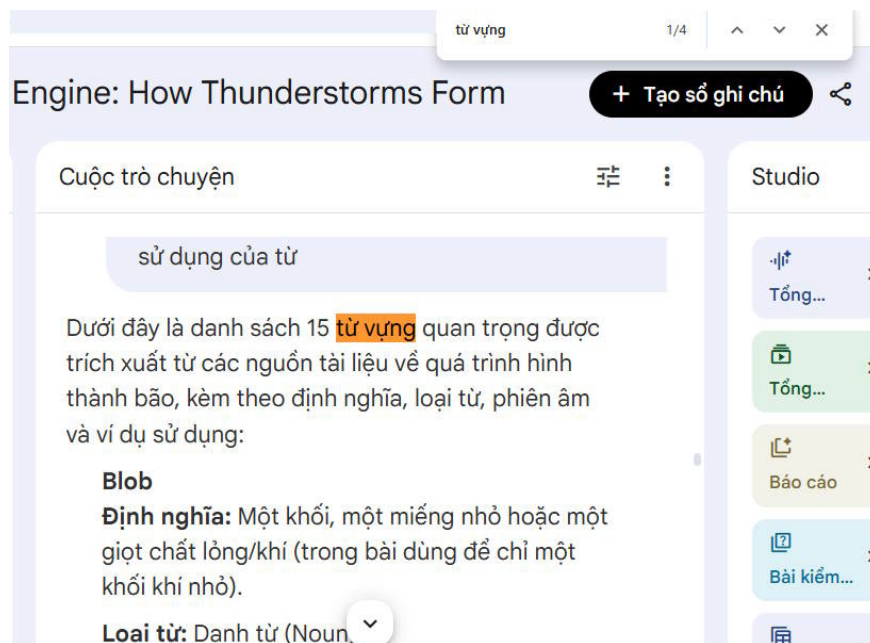
All content and chat logs from NotebookLM are saved on the first page of **My Notes** under the document name that NotebookLM created. Click on the notebook you previously used.



Step 2:

Immediately afterwards, you will see the entire content that has been done in NotebookLM, including your request and the responses for each chat segment. If the chat content is long, use **the keyboard shortcut Ctrl + F and enter the keyword** you want to search for.

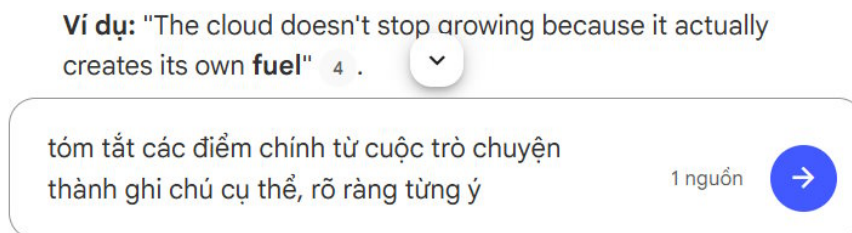
Windows will then return the content you are searching for based on the keywords you entered.



Step 3:

To have NotebookLM **summarize the key points** from the conversation into a single note saved to the current new notebook for later review, enter the command below.

tóm tắt các điểm chính từ cuộc trò chuyện thành ghi chú cụ thể, rõ ràng từng ý



Immediately afterward, NotebookLM automatically compiles all the key points that have been developed from the work sessions in this notebook within NotebookLM.

Dưới đây là tóm tắt các điểm chính từ cuộc trò chuyện về quá trình hình thành bão sấm sét dưới dạng các ghi chú cụ thể:

1. Cơ chế cơ bản: Khối khí và Sự thăng hoa

Nguyên lý "Khí nóng bay lên": Quá trình bắt đầu với một khối khí (blob) nóng và ẩm ở gần mặt đất ¹. Khối khí này hoạt động giống như một chiếc khinh khí cầu; khi nó ấm hơn không khí xung quanh, nó sẽ bay lên cao ².

Sự giãn nở và làm mát: Khi bay lên cao, áp suất không khí giảm xuống khiến khối khí giãn nở ra ². Quá trình giãn nở này làm khối khí bị mất nhiệt và nguội đi ³.

Điểm sương (Dew point): Khi khối khí nguội đến một mức nhiệt độ nhất định gọi là điểm sương, hơi nước vô hình bên trong sẽ ngưng tụ thành các giọt nước lỏng, từ đó hình thành nên đám mây ³ ⁴.

2. "Động cơ" tự vận hành của cơn bão

Giải phóng nhiệt lượng: Khi hơi nước ngưng tụ thành mây, nó tỏa ra nhiệt ⁴. Nhiệt lượng này quay trở lại làm ấm khối khí, giúp nó tiếp tục

Bắt đầu nhập...

1 nguồn



You finished reading the article "**How to review chat sessions in NotebookLM**" edited by the [TipsMake](#) team. We hope this article has provided you with many useful tech tips and tricks. You can search for similar articles on tips and guides. Thank you for reading and for following us regularly.