Nodemon

Nodemon 是一個非常方便的工具，用於開發 Node.js 應用程式。 它的作用是監視你的專案文件的變化，並在文件發生改變時自動重啟你的 Node 應用程序，這樣你就不必手動停止和重新啟動伺服器。 這在開發過程中可以大大提高效率。

使用 nodemon，你可以專注於程式碼的編寫和調試，而不必在每次更改後都手動重新啟動伺服器。 它極大地簡化了開發流程，特別是在開發大型專案時，頻繁修改程式碼並查看更改的效果是非常常見的。

要開始使用 nodemon，首先確保你已經全域安裝了它（使用 npm install -g nodemon 命令）。 然後，在你的專案目錄下，只需執行 nodemon 命令，它會開始監視你的文件，並在文件變更時自動重新啟動伺服器。

除了基本的檔案監視和自動重新啟動功能外，nodemon 還提供了許多設定選項，可以根據您的需求進行定制，例如指定要監視的檔案類型、忽略特定檔案或目錄等等。

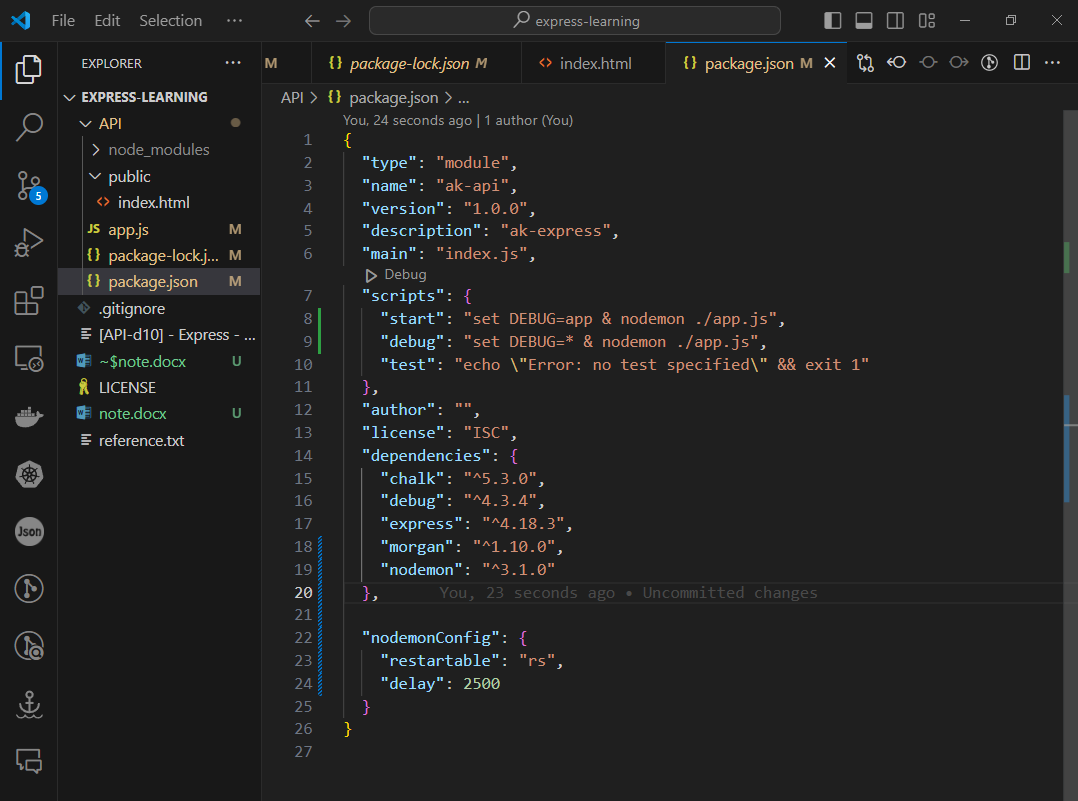
總的來說，nodemon 是 Node.js 開發中一個非常實用的工具，它可以幫助你更輕鬆地進行程式碼開發和調試，節省了大量寶貴的時間。



如何使用:

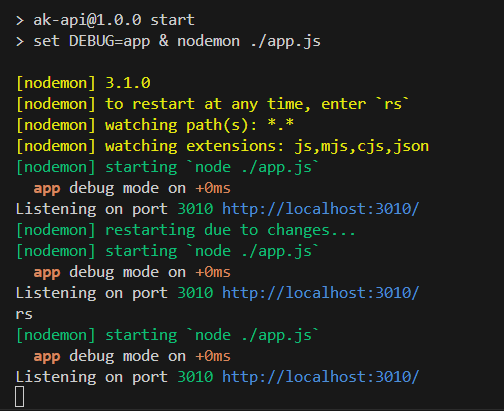
先安裝

$ npm install nodemon

改啟動命令 從node改成nodemon 和新增 nodemon的設定  


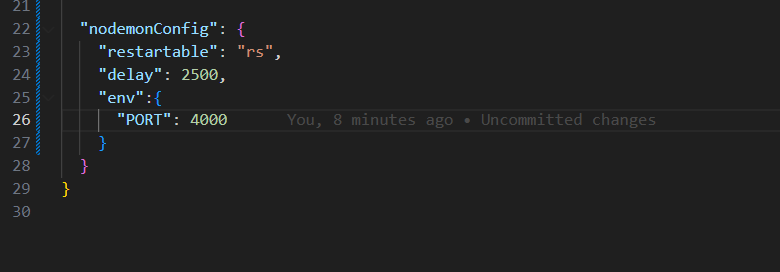
跑node run start 就可以看到使用nodemon來啟動了，他會偵測如果有JS 或 JSON file更新了 就會reload

在command line上打 rs 也會restart(我們設定的命令)



再來是要設置環境變數:

先設置環境變數:



再程式中取得環境變數:  
