

■ ChatGPT – Lathund för miljötest och felsökning

Steg 1 – Testa Python-miljön (för fil- & kodkörning)

Skriv i chatten:

Kör ping-test för python-miljö

Om svaret blir: ■ **Python-miljö aktiv!**

→ Då kan ChatGPT köra kod och skapa filer (t.ex. .csv, .pdf, .xlsx, .docx, .json).

Om inget händer eller ChatGPT svarar med: "Jag kan inte köra kod i denna miljö"

→ Be om en ny miljö genom att skriva: **Starta om python-miljön.**

Steg 2 – Testa web-verktyget (för internetsök)

Skriv i chatten:

Kör ping-test för web-sök

ChatGPT gör då en snabb test-sökning (t.ex. "OpenAI senaste nyheter").

Om du får resultat → web-verktyget är aktivt.

Om inte → prova att öppna en **ny chattflik** (det startar en ny full session).

Steg 3 – Vanliga orsaker till att miljön 'fastnar'

- Kodblocket tog för lång tid (>60 sekunder) → miljön timeoutade.
- Sessionen byttes (ny flik / ny tråd) → verktygen avaktiveras.
- Tillfälligt nätfel eller serverrotation.
- För många samtidiga verktyg aktiva (image_gen + python + web).

■ Kör alltid ett snabbt ping-test innan du begär tunga saker (som filgenerering eller webbsök).

Steg 4 – Tips för stabilitet

- Kör om kommandot om inget händer – ofta funkar det andra gången.
- Dela upp tunga uppgifter i mindre steg.
- Låt ChatGPT köra fil för fil om du genererar flera dokument.
- Använd ny chattflik om verktyg verkar borta (startar ny session).

Vill du verifiera miljön automatiskt i dina Node-skript, be ChatGPT skapa en utils/ping-env.js-fil.