

Den här guiden är gjord på en Mac-dator men det ser liknade ut på Windows och Linux-datorer också.

Först laddar du ner Python från www.python.org

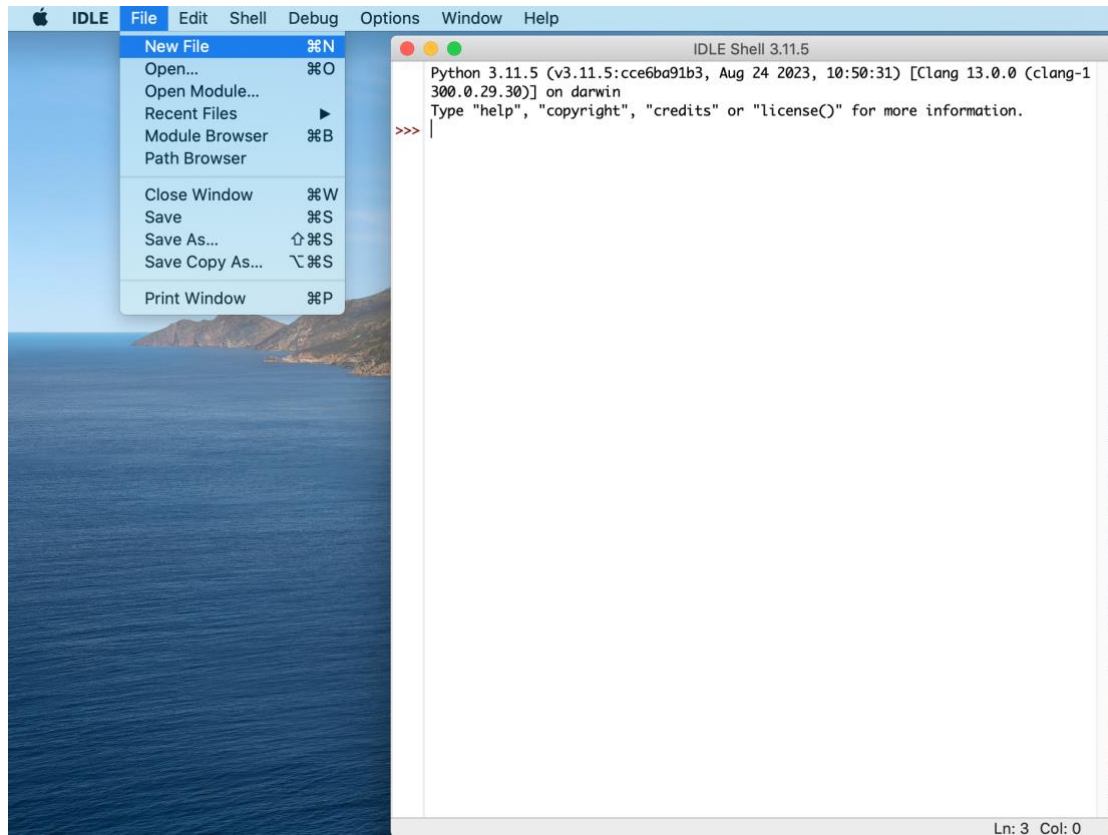
Gå till "Downloads" och klicka på knappen "Python 3.11.5" (det är den senaste versionen när guiden gjordes, om det står ett högre nummer har en senare version släppts och då går det bra att ladda ner den istället).

The screenshot shows the Python.org homepage with a dark blue header. The 'Downloads' tab is selected, showing a sidebar with Python code examples and a main content area for macOS downloads. The main content area features a large button for 'Python 3.11.5' and a note about Python's compatibility across various operating systems. Below this is a promotional message about Python's productivity and integration capabilities, followed by a 'Learn More' link. At the bottom, there are four navigation links: 'Get Started', 'Download', 'Docs', and 'Jobs'.

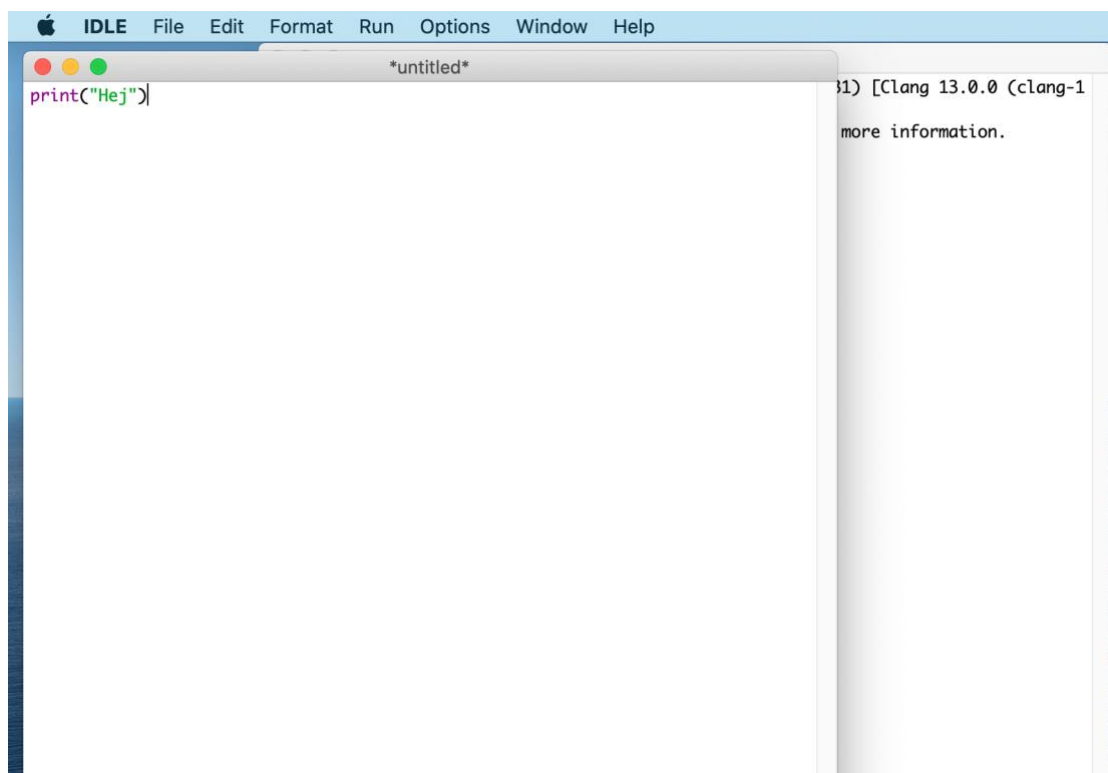
När du laddat ner programmet kommer en installation startas. När du installerat programmet klickar du på IDLE-ikonen för att öppna IDLE, det är IDLE som är editorn du kommer använda för att skriva dina program:



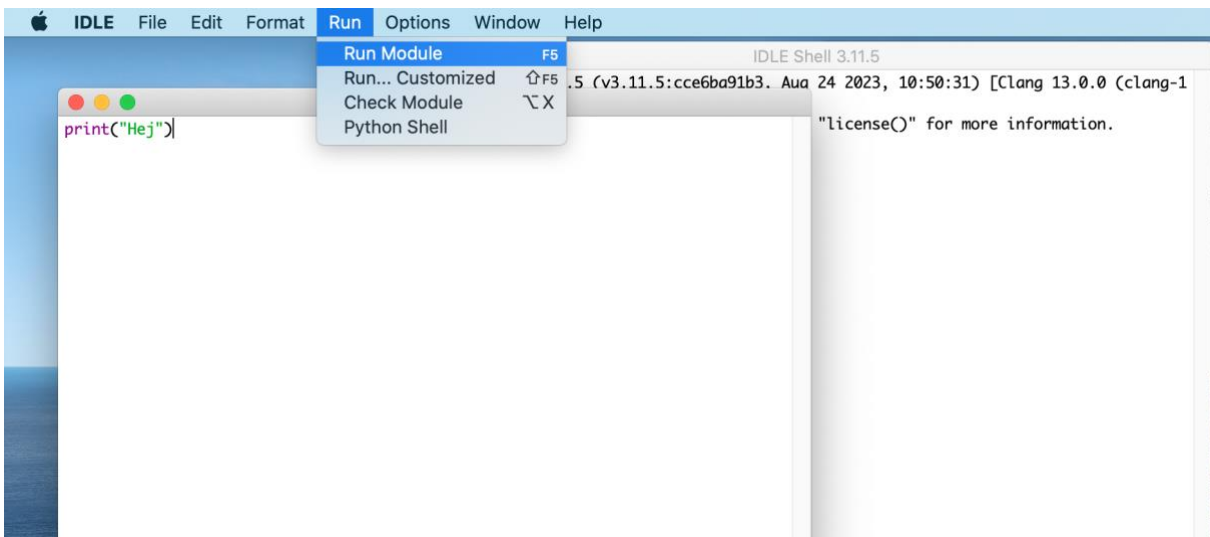
Då får du upp ett Shell-fönster, det är Python-tolken. Men för att skapa .py filer så behöver vi skapa en ny fil. Välj File --> New File:



Nu har du fått upp en ny fil där du kan skriva kod, t.ex. print("Hej").



När du sedan vill provköra ditt program klickar du på Run --> Run Module



Då får du välja ett namn till din fil och välja var den ska sparas. När du gjort det kommer programmet att köras i Shell-fönstret.

