Uppgift 1: Summera tal upp till en given gräns

Ditt uppdrag är att skriva Python-kod som beräknar summan av alla heltal från 1 upp till ett givet heltal.

Om det givna heltalet du valt är till exempel 5, bör koden skriva ut 15 eftersom det är summan av 1 + 2 + 3 + 4 + 5.

Testa din kod genom att ändra värdet på gräns och se hur summan förändras. Se till att använda en for-loop för att upprepa beräkningen!

Lycka till!

Tips:

- 1. Skapa en variabel gräns och tilldela den ett heltal, till exempel 5.
- 2. Skriv en for-loop som itererar från 1 upp till och inklusive värdet av gräns.
- 3. Inuti loopen, addera varje heltal till en variabel summa.
- 4. Efter loopen, skriv ut värdet av summa.

Uppgift 2: Manipulera textsekvenser med loopar

Ditt uppdrag är att skriva Python-kod som slår samman textsträngar från en lista upp till ett givet index.

Börja med att skapa en lista med några textsträngar, till exempel ["Hej", "på", "dig", "!", "Hur", "mår", "du", "?"].

Lycka till!