

# Datatyper

Jun 23, 2026, 1 min read

#programmering

#python

Kurs: D0009E

## Grundläggande typer i Python

Typ	Exempel	Kommentar
<code>int</code>	<code>42</code>	Heltal
<code>float</code>	<code>3.14</code>	Flyttal
<code>bool</code>	<code>True</code> , <code>False</code>	Boolesk
<code>str</code>	<code>"hej"</code>	Sträng
<code>list</code>	<code>[1, 2, 3]</code>	Föränderlig sekvens
<code>tuple</code>	<code>(1, 2)</code>	Oföränderlig sekvens
<code>dict</code>	<code>{"a": 1}</code>	Nyckel-värde
<code>set</code>	<code>{1, 2, 3}</code>	Mängd
<code>NoneType</code>	<code>None</code>	Saknar värde

## Kontrollera typ

```
1 type(x)
2 isinstance(x, int)
```

# Konvertering

```
1 int("5"), float("3.14"), str(42)
```

## Se även

- [Variabler](#)
  - [Strängar](#)
  - [Listor](#)
-