

funktion kan returnera högst ett värde. Men vill man ge flera resultat kan man som resultat ge en tupel som innehåller de värden man vill returnera. Här kommer som exempel en funktion som räknar ut både summan och produkten av två tal:



```
# Summa och produkt, version 1
def sum_prod(a, b):
    return (a+b, a*b)
```

Som resultat ger `sum_prod` en tupel där det första elementen innehåller summan och det andra produkten. Men man kan utelämna parenteserna runt en tupel. Därför kan man låta funktionen se ut på följande sätt, och då ser det ut som om den returnerar två värden:



```
# Summa och produkt, version 2
def sum_prod(a, b):
    return a+b, a*b
```

Funktionen kan anropas så här

```
t = sum_prod(2.0, 2.5)
print(f'Summa: {t[0]:.2f}')
print(f'Produkt: {t[1]:.2f}')
```

Här blir variabeln `t` en tupel. Vi har använt indexering för att få ut de två värdena. Ett elegantare sätt är att använda multipel tilldelning:

```
s, p = sum_prod(2.0, 2.5)
print(f'Summa: {s:.2f}')
print(f'Produkt: {p:.2f}')
```



Uppgift 8.2

circle - area and - circumference

Gör ytterligare en version av det program som beräknar en cirkels omkrets och area. Låt beräkningarna av omkretsen och arean göras i en enda funktion som ger två resultat med hjälp av en tupel.

8.3 Lokala variabler

De funktioner som vi diskuterat hittills i detta kapitel har varit ganska enkla. Men funktioner kan vara mer avancerade. De kan innehålla flera