

Introduktion till programmering

Loopar och if-satser

Dagens föreläsning

- Vad vi gjort hittills – snabb översikt
- Selektion genom **if-satser**
- Iteration genom **loopar**
 - Loopen: **for**
 - Loopen: **while**
- Kombinera detta i olika exempel
 - Rövarspråket

Frågor innan vi börjar?

Mentimeter

En snabb statuskoll!



Behörighetskrav?

Mest riktat till informationsarkitekterna...

Varför är detta viktigt?

The image shows two side-by-side screenshots of university course pages. Both pages have a header with 'KURS', 'GRUNDNIVÅ', and the credit value ('7.5 HP' for the left and '15 HP' for the right). Below the header is the course title in large white text on a black background: 'DATABASTEKNIK' for the left and 'SYSTEMUTVECKLING OCH PROJEKT I' for the right. The background of both pages shows a blurred view of a lecture hall with wooden chairs and large windows.

DATABASTEKNIK

KURS | GRUNDNIVÅ | 7.5 HP

[Sammanfattning](#) [Kursplan](#)

SAMMANFATTNING

Kursens syfte är att studenten ska utveckla kunskaper i användandet av databaser i programmeringssammanhang, såväl design och konstruktion av databaser, som använda databaser för att lagra och hämta information.

BEHÖRIGHETSKRAV

1,5 hp programmering.
Utöver ovanstående formella förkunskapskrav förutsätts även att studenten har kunskaper totalt motsvarande 1,5 hp i programmering.

SYSTEMUTVECKLING OCH PROJEKT I

KURS | GRUNDNIVÅ | 15 HP

[Sammanfattning](#) [Kursplan](#) [Kontakt](#)

SAMMANFATTNING

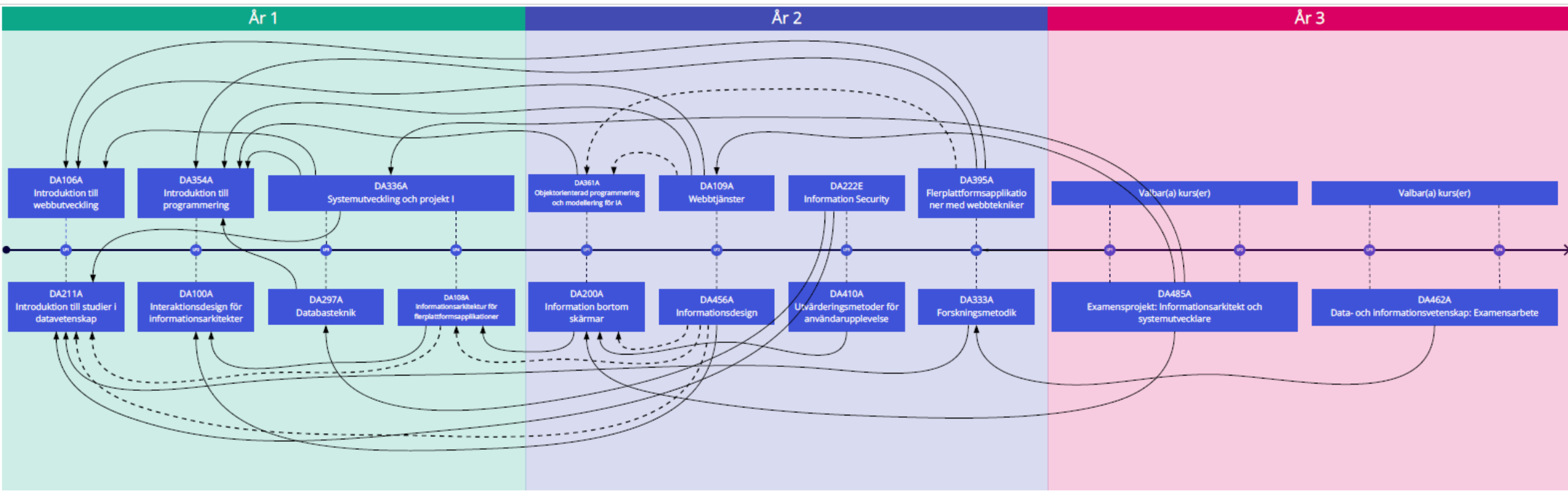
BEHÖRIGHETSKRAV

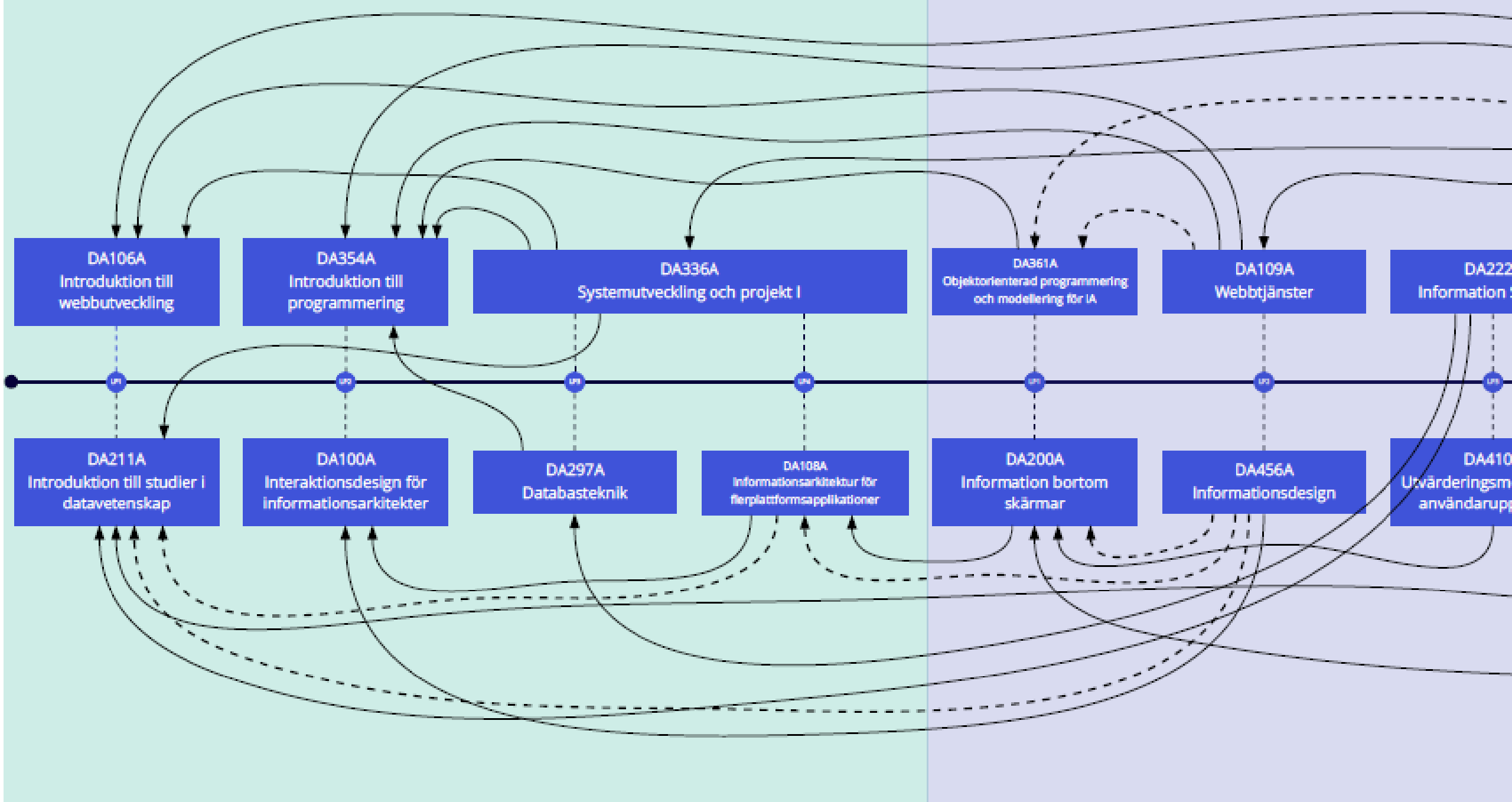
9 hp från någon eller flera av kurserna:

- DA339A Objektorienterad programmering
- DA315A Objektorienterad spelprogrammering
- DA156A Introduktion till webbutveckling
- DA354A Introduktion till programmering

Utöver ovanstående formella förkunskapskrav förutsätts även att studenten har kunskaper från kurserna:

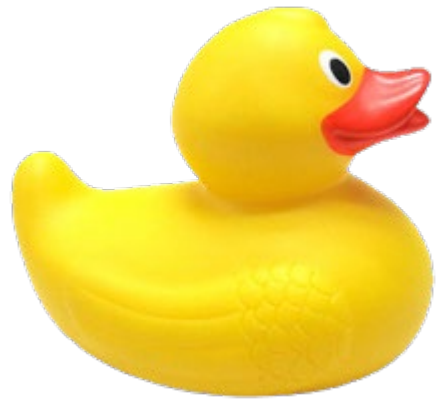
- DA211A Introduktion till studier i datavetenskap/DA154A Introduktion till datavetenskap , DA156A Introduktion till webbutveckling/DA106A Introduktion till webbutveckling och DA354A Introduktion till programmering





Varför är detta viktigt?

- Behörighetskrav till kommande kurser
- Man glömmer snabbt – mycket jobbigare att göra klart en kurs i efterhand
- Man slipper ev. problem med CSN
- Det är skönt att inte ha saker släpande efter sig

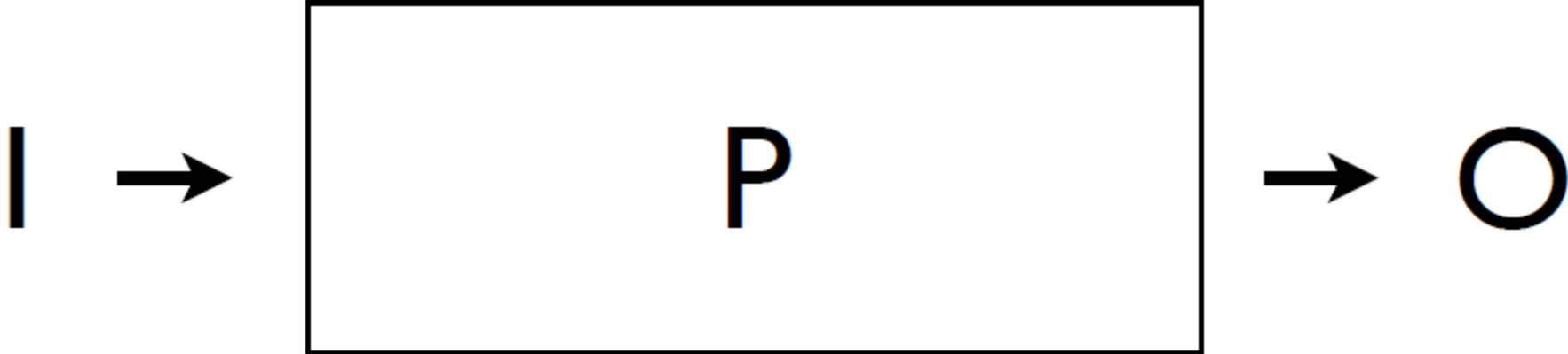


Johans tips



En lat programmerare är
en bra programmerare





32

str

”32”

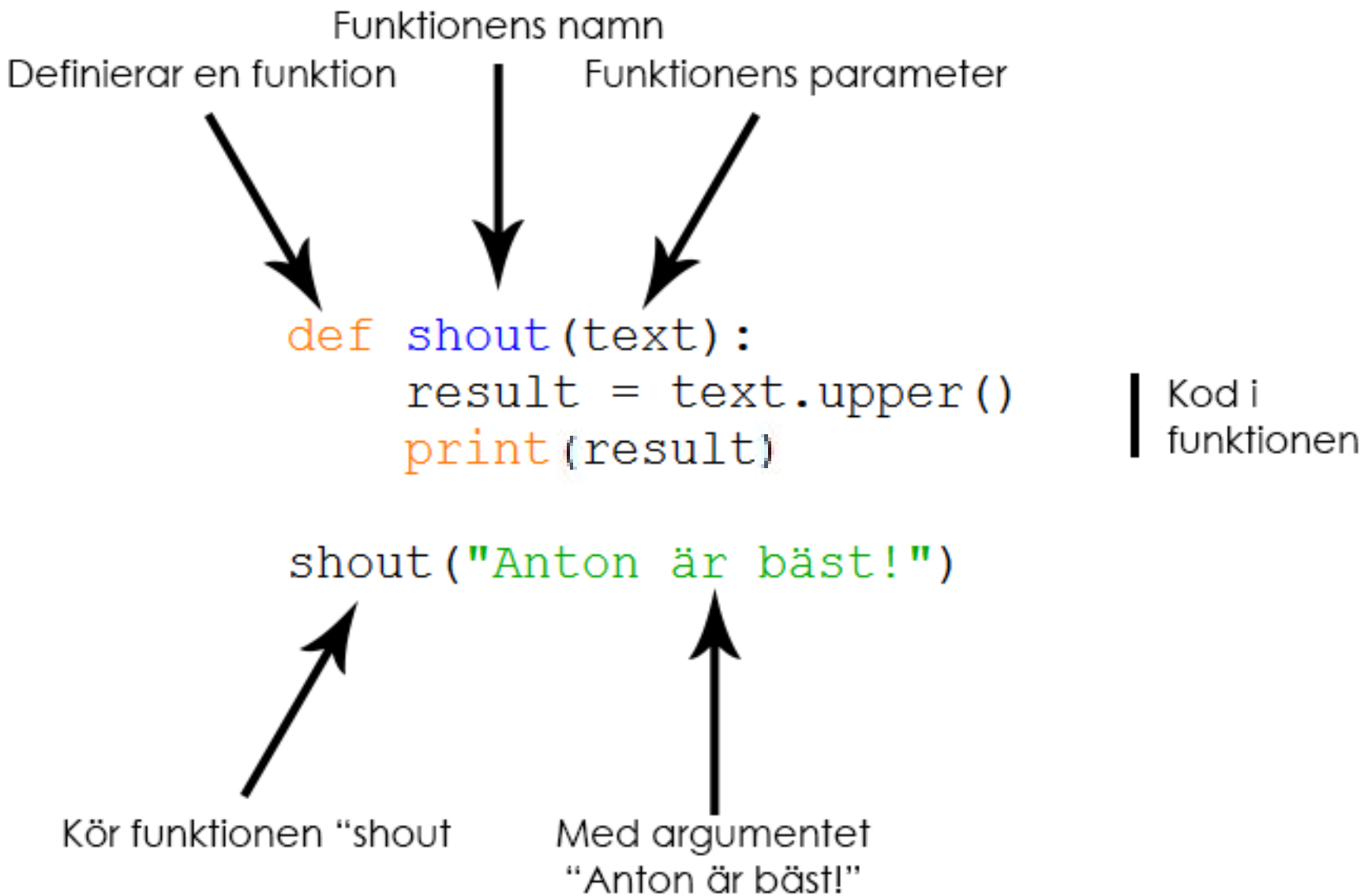
Att skapa en funktion, och köra den

```
print("-"*40)
print("Welcome")
print("-"*40)
```



```
def welcome():
    print("-"*40)
    print("Welcome")
    print("-"*40)

welcome()
```



Returvärden

- Funktioner genomför sina instruktioner – och kan sedan avsluta med att returnera ett resultat.
- T.ex. en funktion som omvandlar meter till yards.
 - Parameter: meters
 - Returvärde: yards
- Skulle kunna se ut på följande sätt:

```
def meters_to_yards(meters):  
    yard_per_meter = 0.9144  
    result = meters/yard_per_meter  
    return result  
  
print(meters_to_yards(100))  
print(meters_to_yards(200))  
print(meters_to_yards(300))
```



109.36132983377078
218.72265966754156
328.0839895013123

Att använda sig utav moduler

- Det är väldigt enkelt att använda sig utav dessa inbyggda moduler. Vill vi använda oss utav modulen "math" skriver vi:

```
# Importerar alla funktioner från modulen "math"
from math import *
print(floor(4.321))
print(ceil(4.321))
```



```
# Importerar funktionerna "floor" & "ceil" from modulen "math"
from math import floor, ceil
print(floor(4.321))
print(ceil(4.321))
```



```
# Importererar modulen "math"
import math
print(math.floor(4.321))
print(math.ceil(4.321))
```



Yardskonverterare

```
1 def meters_to_yards(meter):
2     '''Konverterar meter till yards'''
3     yards_per_meter = 0.9144
4     result = meter/yards_per_meter
5     return result
6
7
8 def main():
9     '''Frågar användaren efter meter, resultatet
10    visas sedan upp'''
11    user_meters = input("Hur många meter vill du omvandla till yards? ")
12    yards = meters_to_yards(int(user_meters))
13    print(user_meters, "meter är", round(yards), "yards")
14
15 main()
```

Men… namngivning? Varför är det viktigt? Och varför är det svårt?

A

```
def shout(text):  
    result = text.upper()  
    print result  
  
shout("Anton är bäst!")
```

C

```
def hejsan(hoppsan):  
    tjosan = hoppsan.upper()  
    print tjosan  
  
hejsan("Anton är bäst!")
```

B

```
def a(b):  
    c = b.upper()  
    print c  
  
a("Anton är bäst!")
```

```
name = "Anton"  
age = 31  
city = "Lund"  
  
print(name + " är " + str(age) + "år och bor i " + city)  
#=> Anton är 31år och bor i Lund
```

```
name = "Anton"  
age = 31  
city = "Lund"  
  
print("{} är {}år och bor i {}".format(name, age, city))  
#=> Anton är 31år och bor i Lund
```

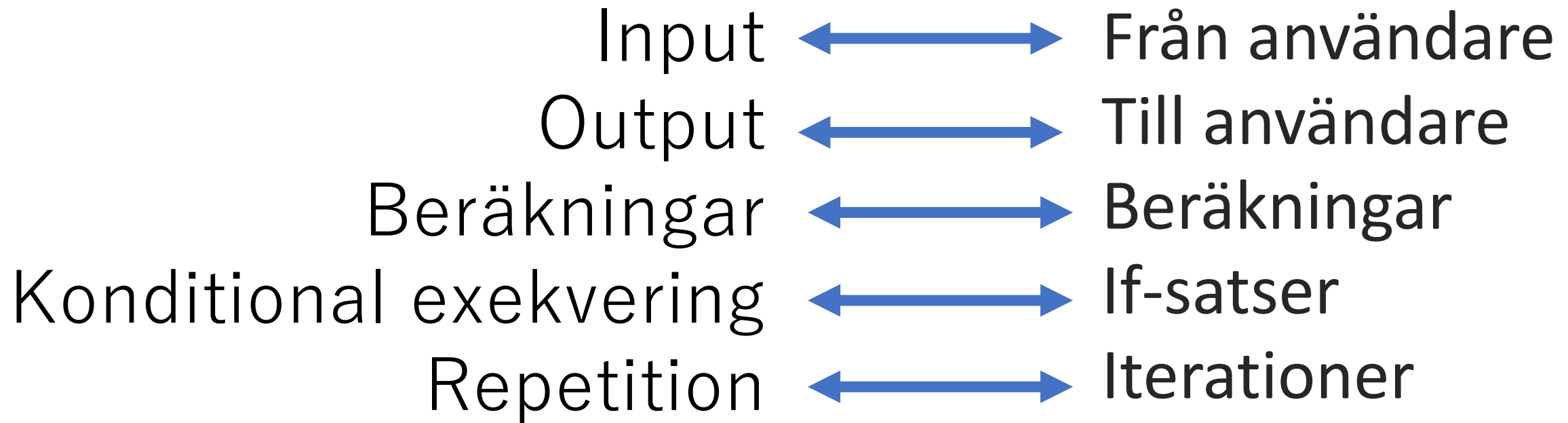
Utskrift med **f** (Formatted string literals)

Sedan Python version 3.6 så kan man även använda s.k. *Formatted string literals* för att skriva ut variabler i en sträng. Detta gör det möjligt att direkt ange variabler (värden) i en sträng, vilket kan snabba upp hur vi gör utskrifter. Detta ”*aktiveras*” genom att man skriver **f** framför den sträng man vill använda variabler i, t.ex.

```
name = "Anton"  
age = 31  
city = "Lund"  
  
print(f"{name} är {age}år och bor i {city}")  
#=> Anton är 31år och bor i Lund
```

Programming is
10% writing code
and **90%**
understanding why
it's not working.

Vad gör ett program egentligen?





12:26

RMA 0 0 ATM

Santander

FIFA.com

FIFA.com

FIFA.com

FIFA.com

FIFA.com

FIFA.com

FIFA.com



7. E. HAZARD



18. FELIPE



if-satser i Python



True False

How I Answer Every

True

True or False Quiz

Frågor ska vara JA eller NEJ

Om det regnar

Sant

Ta ett paraply

Om det är kallt

Sant

Ta på dig en jacka

Om du är hungrig

Sant

Ät en macka



20 år eller äldre?

Denna webbsida innehåller information om alkoholdrycker. För inköp och besök på denna webbplats måste du vara 20 år eller äldre.

JAG ÄR UNDER 20 ÅR

JAG ÄR 20 ÅR ELLER ÄLDRE

När jag bekräftar att jag är 20 år eller äldre godkänner jag också att systembolaget.se använder cookies. [Vad är cookies?](#)

[Varför är det åldersgräns](#) på systembolaget.se?

Använder den ljusa sidan av kraften

Sant



Falskt



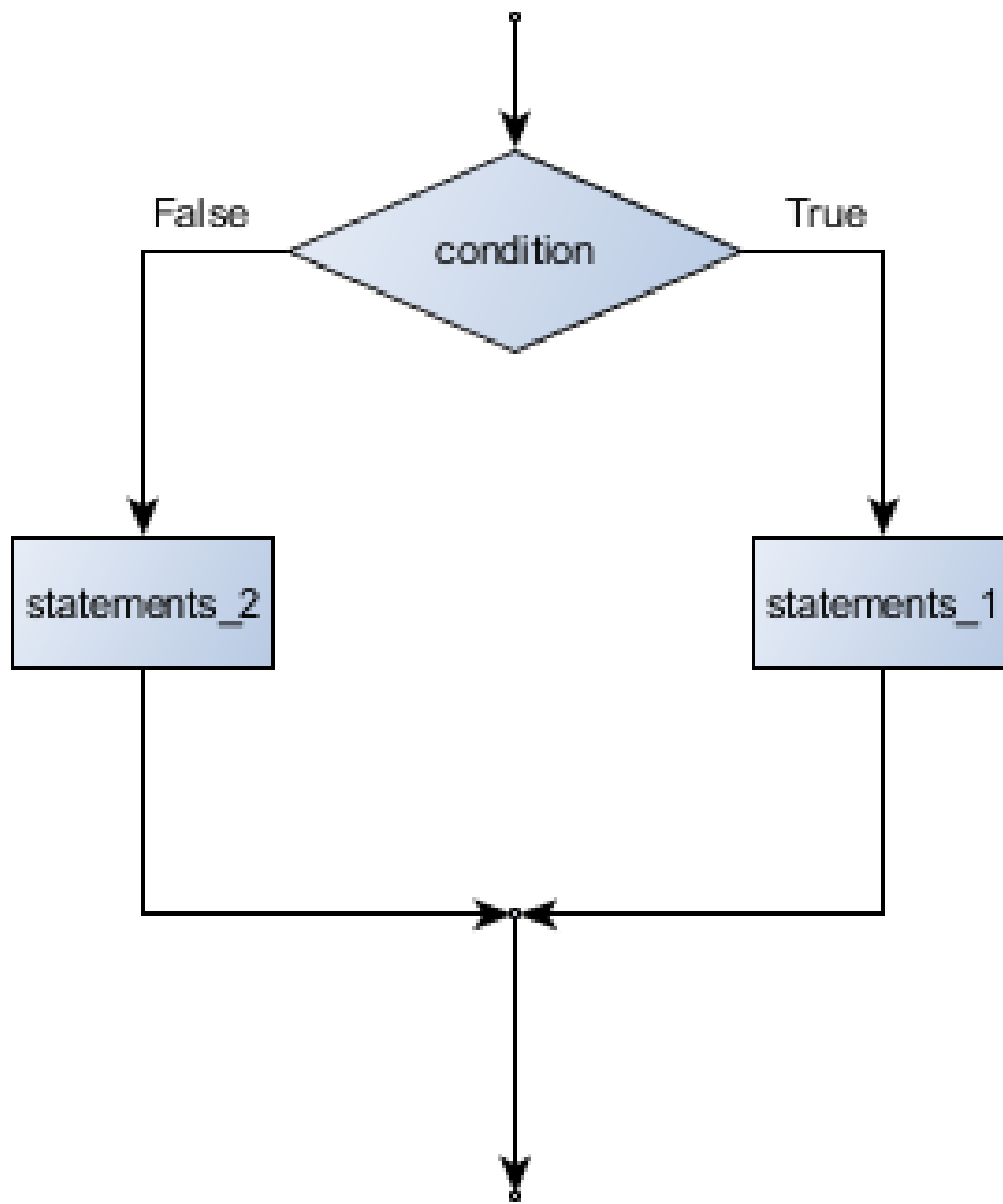
If my car is dirty

TRUE

I will wash it!

FALSE

I'll keep doing my daily chores



Uttryck i Python

- Vi vill veta om något är **sant**

```
if True:  
    # Om sant, gör detta  
else:  
    # Annars, gör detta
```

Som falskt räknas, förutom **False**:

- **None**
- Siffran 0
- Tomma strängar, eller datasamlingar: "", [], {}

De flesta andra värden räknas som sanna

Uttryck	Sant/Falskt
True	Sant
False	Falskt
5 > 2	Sant
2 > 5	Falskt
5 == 5	Sant
5 == 6	Falskt
5 != 6	Sant
"Anton" == "anton"	Falskt
"Anton" == "Anton"	Sant
5 == "5"	Falskt
0 == False	Sant
20 == True	Falskt

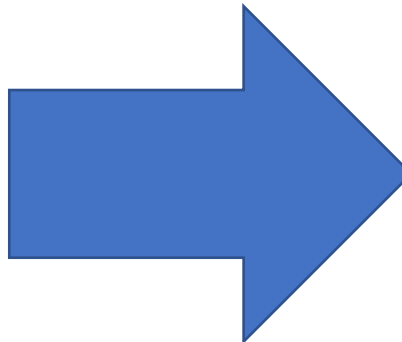
Operatorer i Python

Operator	Description	Example
+	Addition Adds values on either side of the operator.	$a + b = 30$
-	Subtraction Subtracts right hand operand from left hand operand.	$a - b = -10$
*	Multiplication Multiplies values on either side of the operator	$a * b = 200$
/	Division Divides left hand operand by right hand operand	$b / a = 2$
%	Modulus Divides left hand operand by right hand operand and returns remainder	$b \% a = 0$
**	Exponent Performs exponential (power) calculation on operators	$a^{**}b = 10 \text{ to the power } 20$
//	Floor Division - The division of operands where the result is the quotient in which the digits after the decimal point are removed.	$9//2 = 4 \text{ and } 9.0//2.0 = 4.0$

Operator	Description	Example
==	If the values of two operands are equal, then the condition becomes true.	$(a == b)$ is not true.
!=	If values of two operands are not equal, then condition becomes true.	
<>	If values of two operands are not equal, then condition becomes true.	$(a <> b)$ is true. This is similar to != operator.
>	If the value of left operand is greater than the value of right operand, then condition becomes true.	$(a > b)$ is not true.
<	If the value of left operand is less than the value of right operand, then condition becomes true.	$(a < b)$ is true.
>=	If the value of left operand is greater than or equal to the value of right operand, then condition becomes true.	$(a >= b)$ is not true.
<=	If the value of left operand is less than or equal to the value of right operand, then condition becomes true.	$(a <= b)$ is true.

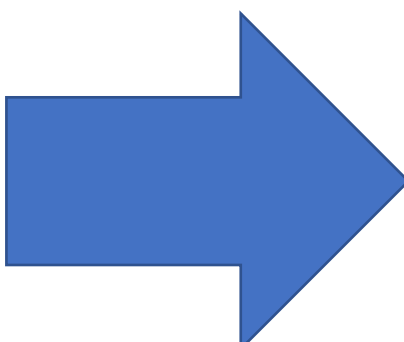
$x == y$	# x is equal to y
$x != y$	# x is not equal to y
$x > y$	# x is greater than y
$x < y$	# x is less than y
$x >= y$	# x is greater than or equal to y
$x <= y$	# x is less than or equal to y

```
villkor = False  
if villkor == True:  
    print("Ja, det är sant!")  
else:  
    print("Nej, det är falskt")
```



Nej, det är falskt!

```
villkor = False  
if villkor:  
    print("Ja, det är sant!")  
else:  
    print("Nej, det är falskt")
```



Nej, det är falskt!

Vi vill kontrollera om ett uttryck är sant

Om det regnar

```
# -*- coding: cp1252 -*-
rains = True

print("Det var en helt vanlig dag och Kalle skulle gå till parken.")
if rains:
    print("Då det regnade, tog Kalle med sig ett paraply.")
print("Framme i parken drack han saften som haft med sig.")
print("Kalle var mycket nöjd")
```



Det var en helt vanlig dag och Kalle skulle gå till parken.
Då det regnade, tog Kalle med sig ett paraply.
Framme i parken drack han saften som haft med sig.
Kalle var mycket nöjd

```
# -*- coding: cp1252 -*-
rains = False

print("Det var en helt vanlig dag och Kalle skulle gå till parken.")
if rains:
    print("Då det regnade, tog Kalle med sig ett paraply.")
print("Framme i parken drack han saften som haft med sig.")
print("Kalle var mycket nöjd")
```



Det var en helt vanlig dag och Kalle skulle gå till parken.
Framme i parken drack han saften som haft med sig.
Kalle var mycket nöjd



20 år eller äldre?

Denna webbsida innehåller information om alkoholdrycker. För inköp och besök på denna webbplats måste du vara 20 år eller äldre.

JAG ÄR UNDER 20 ÅR

JAG ÄR 20 ÅR ELLER ÄLDRE

När jag bekräftar att jag är 20 år eller äldre godkänner jag också att systembolaget.se använder cookies. [Vad är cookies?](#)

[Varför är det åldersgräns](#) på systembolaget.se?

Får du handla på systemet?

```
print("Välkommen till systembolaget!")
age = int(input("Hur gammal är du? "))
if(age < 20):
    print("Du är tyvärr inte tillräckligt gammal för att få handla här")
else:
    print("Välkommen in, hoppas du hittar det du söker efter.")
```

```
Välkommen till systembolaget!
Hur gammal är du? 18
Du är tyvärr inte tillräckligt gammal för att få handla här
```

```
Välkommen till systembolaget!
Hur gammal är du? 22
Välkommen in, hoppas du hittar det du söker efter.
```

```
if condition:  
    # Om sant gör detta
```

```
if condition:  
    # Om sant gör detta  
else:  
    # Annars gör detta
```

```
if condition_1:  
    # Om sant gör detta och avsluta if-stats  
elif condition_2:  
    # Om sant gör detta och avsluta if-stats  
elif condition_3:  
    # Om sant gör detta och avsluta if-stats  
else:  
    # Annars gör detta
```

```
if age < 7:  
    print("Du får bara se barntillåtna filmer med vuxet sällskap")
```

```
if age >= 15:  
    print("Du får se alla filmer själv")  
else:  
    print("Kontrollera noga vilka filmer du får se")
```

```
if age >= 15:  
    print("Du får se alla filmer själv")  
elif age >= 11:  
    print("Du får se filmer med 11-års-gräns själv")  
elif age >= 7:  
    print("Du får se filmer med 11-års-gräns med vuxet sällskap,", \  
          "och filmer med 7-års-gräns själv")  
else:  
    print("Du får bara se barntillåtna filmer med vuxet sällskap")
```

Vilka filmer får man se på bio?

Genom att kontrollera ålder

```
age = int(input("Hur gammal är du? "))

if age >= 15:
    print("Du får se alla filmer själv")
elif age >= 11:
    print("Du får se filmer med 11-års-gräns själv")
elif age >= 7:
    print("Du får se filmer med 11-års-gräns med vuxet sällskap,", \
          "och filmer med 7-års-gräns själv")
else:
    print("Du får bara se barntillåtna filmer med vuxet sällskap")
```

```
>>> ===== RESTART =====
>>>
Hur gammal är du? 10
Du får se filmer med 11-års-gräns med vuxet sällskap, och filmer med 7-års-gräns själv
>>> ===== RESTART =====
>>>
Hur gammal är du? 25
Du får se alla filmer själv
>>> ===== RESTART =====
>>>
Hur gammal är du? 4
Du får bara se barntillåtna filmer med vuxet sällskap
```

and
or
not

Expression	Meaning
$x > y$ and $a < b$	Is x greater than y AND is a less than b ?
$x == y$ or $x == z$	Is x equal to y OR is x equal to z ?
not $(x > y)$	Is the expression $x > y$ NOT true?

!false

it's funny because
it's true.

Exempel

Loopar i Python

Om och om ingen…

I WILL NOT DO ANYTHING BAD EVER AGAIN.
I WILL NOT DO ANYTHING EVER AGAIN.

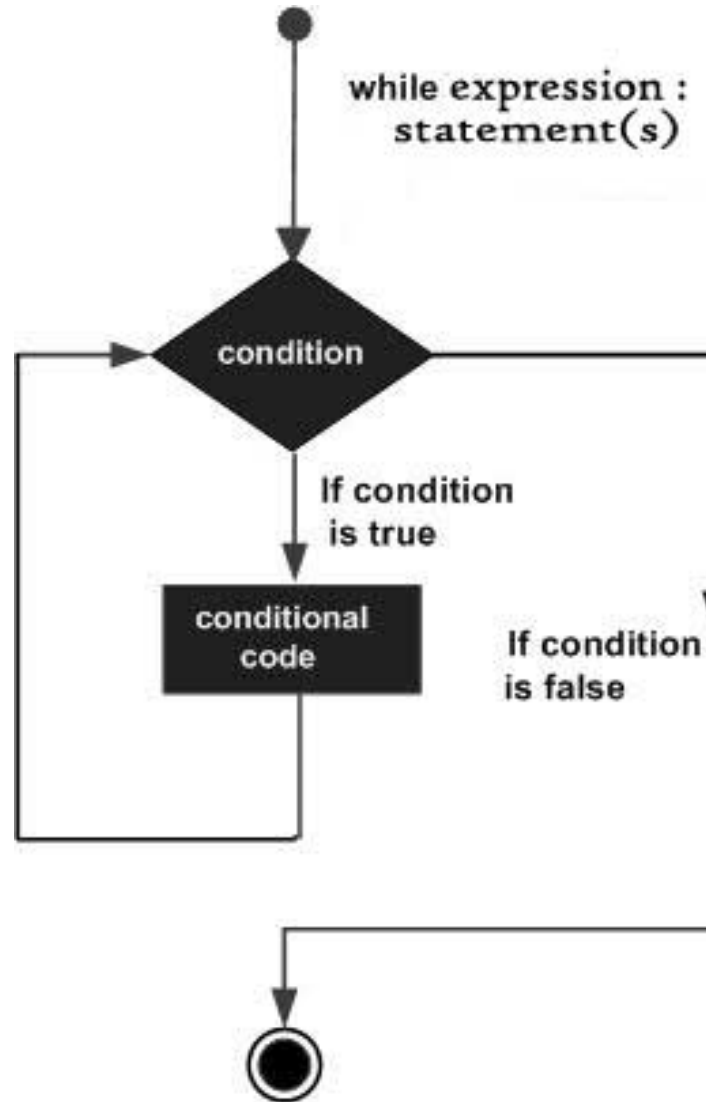


MATT GROENING

Iteration

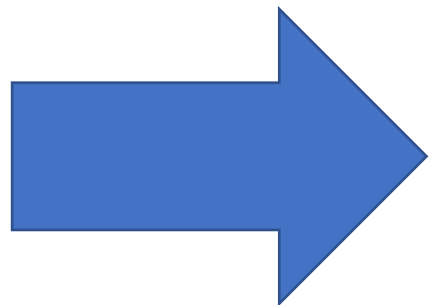
- Iteration = upprepning
- Upprepa en beräkning eller annan operation tills ett önskat resultat har uppnåtts
- Typer av loopar: **while** & **for**
 - **Villkorsloop**
 - **Uppräkningsloop**
- Nyckelord vi iterationer: **break** & **continue**

Iteration: while-loop





```
tal = 1
while tal <= 7:
    print(tal)
    tal = tal + 1
```



1
2
3
4
5
6
7

Iteration: for-loop

- Bästa när man vet antalet gånger looper ska köras
- Passar bra med datasamlingar (listor, lexikon)
- Används ofta tillsammans med funktionen `range()`

```
for i in range(0, 7):  
    print(i)
```



0
1
2
3
4
5
6

Demo - loopar

Rövarspråket

[redigera | redigera wikitext]

Rövarspråket (*rorövarorsospoproråkoketot*) är ett enkelt [kodspråk](#) som framför allt används av barn. Det blev populärt i och med Astrid Lindgrens romaner om Kalle Blomkvist. Idén till rövarspråket ska ha kommit från Astrids make, Sture Lindgren, som använde det i lek med sina kamrater som barn. Eftersom rövarspråket har en enkel struktur som är lätt att avkoda passar sig språket inte i skriven form. Men i talad form kan det vara svårt för en oinsatt att förstå vad som sägs, särskilt om det talas snabbt.

Innehåll [dölj]

- 1 Struktur
 - 1.1 Undantag
- 2 Se även
- 3 Externa länkar

Struktur

[redigera | redigera wikitext]

Regeln för rövarspråket är att man efter varje konsonant lägger ett o (kort å-ljud) och därefter samma konsonant igen, till exempel byts b ut mot "bob" och f mot "fof". Vokalerna är oförändrade. "Jag talar rövarspråket" blir alltså "jojagog totalolaror rorövarorsospoproråkoketot"

Rövarspråket

[redigera | redigera wikitext]

Rövarspråket (*rorövarorsospoproråkoketot*) är ett enkelt [kodspråk](#) som framför allt används av barn. Det blev populärt i och med Astrid Lindgrens romaner om Kalle Blomkvist. Idén till rövarspråket ska ha kommit från Astrids make, Sture Lindgren, som använde det i lek med sina kamrater som barn. Eftersom rövarspråket har en enkel struktur som är lätt att avkoda passar sig språket inte i skriven form. Men i talad form kan det vara svårt för en oinsatt att förstå vad som sägs, särskilt om det talas snabbt.

Innehåll [dölj]

- 1 Struktur
 - 1.1 Undantag
- 2 Se även
- 3 Externa länkar

Struktur

[redigera | redigera wikitext]

Regeln för rövarspråket är att man efter varje konsonant lägger ett o (kort å-ljud) och därefter samma konsonant igen, till exempel byts b ut mot "bob" och f mot "fof". Vokalerna är oförändrade. "Jag talar rövarspråket" blir alltså "jojagog totalolaror rorövarorsospoproråkoketot"