# DA102A—F1: Java vs. Python

Malmö universitet

Institutionen för datavetenskap och medieteknik

2025-??-??



### Innehåll

Repetition

Java

Skillnader

Allmänt

Datatyper

Input/output

 ${\bf Villkorssatser}$ 

Loopar

Listor/arrayer

Funktioner & Metoder

Sammanfattning











Saker vi har gjort i DA100A

- ► Datatyper
- ► Villkorssatser
- ► Loopar
- ► Funktioner
- ► Listor



Datatyper

### Vi har använt datatyperna

- ▶ int för heltal
- ▶ float för flyttal
- ▶ bool för sant/falskt
- ▶ str för text
- ▶ list för listor (arrayer)





# Input/output

```
name = input("Your name: ")
age = int(input("Your age: ")) # Vi castar till en int
print("Hello,", name, "you are", age, "years old.")
```



Villkorssatser

Vi har skapat villkorsatser så att programmet kan agera utifrån olika situationer

```
name = input("May I have your name, please?")
if len(name) > 6:
    print("Your name is too long, I do not want it.")
elif len(name) < 3:
    print("Your name is too short, not fit for me.")
else:
    print("Thank you, your name is now mine.")</pre>
```



 ${\bf Loopar}$ 

Vi har gjort upprepningar med while och med for

```
i = 0
while i < 10:
    print(i)</pre>
```

```
for i in range(10):
print(i)
```





Funktioner

Vi har skapat och anropat funktioner

```
def my_function(par1,par2):
    # Do stuff
    res = par1+par2
    return res
a = 1
b = 2
print(my_function(a,b))
```



Listor

Vi har skapat listor med flera element

```
hobbits = ["Sam", "Frodo", "Merry", "Pippin", "Fatty"]
print(hobbits[0])
```

```
matrix = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
for row in range(len(matrix)):
    for col in range(len(matrix[row])):
        print(matrix[row][col])
```





Java





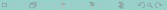
### Vad är Java?

Java är ett kompilerat språk (där Python till är ett interpreterat språk). Det innebär att Java behöver översätta källkoden från text till byte-kod innan vi kan köra programmet. (Python gör detta medan programmet körs)

Du kan inte köra ditt program för ens efter att det är kompilerat.

Under kompileringen så görs en felsökning av koden och hittar den fel så misslyckas kompileringen.

Java är ett strikt objekt-orienterat språk.





### Var används Java?

En gång i tiden var Java sexigt.

Telefon-appar skrevs i Java.

Många system kör Java i sin back-end (särskilt äldre system)

Minecraft är kodat i Java



Allmänt Datatyper nput/output /illkorssatser Joopar Jistor/arrayer Yunktioner & Metode

### Skillnader

Allmänt

Datatyper

Input/output

 ${\bf Villkorssatser}$ 

Loopar

Listor/arrayer





Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metode

### Skillnader

Semikolon

En viktig skillnad mellan Python och Java är att man i Java **måste** markera när en sats är slut.

I Python görs detta automagiskt när du byter rad.

I Java (och C) behöver du markera när en sats är över med ett semikolon ";"





Skillnader

Allmänt

### Skillnader

#### Block

I Python markerar du block-tillhörighet med indragningar. (Exempelvis if-satser och loopar)

I Java markerar du block-tillhörighet med måsvingar {}

#### Symbolerna {} har flera olika namn:

- ► Måsvingar (detta är det vedertagna namnet)
- ► Krullparanteser
- ▶ På engelska: curly brackets
- På danska: tuborg-klammer





Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metode

### Skillnader

#### Kommentarer

\*/

```
# Detta är en kommentar

Detta är en lång kommentar

"""

// Detta är en kommentar

/*
Detta är en lång kommentar
```



Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metode

### Skillnader

Namnkonventioner

I Python använder man ofta understreck i variabelnamn om det är ett namn som innehåller flera ord. Exempelvis: my\_long\_name

I Java använder man istället  $mixed\ case$ . Exempelvis: myLongName





# Datatyper

I Java deklarerar man datatypen när man initialiserar en variabel.

```
int a = 5; // heltal
float b = 5.5f // flyttal (32 bitar (7 decimaler)) notera f
double c = 5.5 // decimaltal (64 bitar (15/16 decimaler))
boolean d = true; // notera liten bokstav
String e = "hej"; // notera citattecken och stor bokstav
char f = 'a'; // notera apostrof
```

Allmänt

Datatyper

Input/output

Villkorssatser

Loopar

Listor/arrayer

Funktioner & Metode

### Datatyper

Java är ett strikt typat språk. Det innebär att en variabel har en bestämd datatyp redan när den skapas, och den variabeln kan inte innehålla några andra datatyper.

```
# Detta är okej Python-kod
a = 5
a = 5.5
a = "Najs"
```



Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metode

# Datatyper

Float och double

I Python använder man float för decimaltal. Medan Java använder både float och double

En float i Java är sparad med 32 bitar, medan en double är sparad i 64 bitar. Detta betyder att du får en högre precision med double

Som regel kommer vi att använda double för att lagra decimaltal.

Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metode

# Input/output

```
# Python
name = input("Name: ")
age = int(input("Age: "))
print(name, age)
```

```
// Java
Scanner input = new Scanner(System.in); // Nödvändig rad
System.out.println("Name: ");
String name = input.nextLine(); // Ta emot sträng
System.out.println("Age: ")
int age = input.nextInt(); // Ta emot heltal
System.out.println(name + " " + age);
```



Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metode

# Input/output

```
Scanner input = new Scanner(System.in); // Skapar en läsare

String text = input.nextLine(); // Tar emot en sträng
int integer = input.nextInt(); // Tar emot en int
double number = input.nextDouble(); // Tar emot en double
```



Allmänt
Datatyper
Input/output
Vilkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metode

### Villkorssatser

Python

```
if a == True and b == False:
    pass
elif c == True or d == True:
    pass
else:
    pass
```

Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metode

#### Villkorssatser

Java

Skillnader

Loopar

DA102A-F1: Java vs. Python

### Loopar

#### While

```
# En while-loop i Python
 = 0
while i < 10:
    print(i)
    i += 1
```

```
// En while-loop i Java
int i = 0:
while (i < 10){ // Notera återigen parenteserna runt villkoret
    System.out.println(i);
    i++: // Detta motsvarar i += 1
```

Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metode

### Loopar

For

```
# For-loop i Python
for i in range(0,10,1): # Start, Stop, Steg
print(i)
```

Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metode

# Listor och arrayer

```
# Lista i Python
myList = [3,1,4,1,5]
print(myList[0])
```

```
// Array i Java
int[] myArray = {3,1,4,1,5};
System.out.println(myArray[0]);
```



Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metoder

### Funktioner

Funktioner i Python

```
# Funktion i Python
def my_function(par1, par2):
    result = par1+par2
return result
```



Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metoder

### Funktioner

Metoder i Java

Java är helt objektorienterat och har istället för funktioner *metoder* (dessa finns i Python också—har du läst kursen Programmering 2 känner du till dem)

Metoder är i princip samma sak som funktioner, men kopplade till objekt.

```
// Metod i Java
public double myMethod(double par1, double par2){
   double result = par1+par2;
   return result;
}
```



Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metoder

### Metoder

Metodhuvudet

```
public double myMethod(double par1, double par2){}
```

public anger tillgänglighet

double (det första) anger returtyp

Parametrarna behöver också ha bestämda datatyper

En metod som inte ska returnera något värde har retur-typen void





Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Listor/arrayer
Funktioner & Metoder

### Metoder

#### Överskuggning

I Python kunde man ange default-parametrar I Java behöver vi *överskugga* metoderna

```
public double myMethod(){
    return 0.0;
}
public double myMethod(double a){
    return 5*a;
}
public double myMethod(double a, double b){
    return 5*(a+b);
}
```



# Sammanfattning





# Sammanfattning

Java och Python är mer lika än olika.

I Java avslutar vi varje rad med;

I Java behöver vi deklarera datatyper

I Java markerar man block med {}

I Java har vi parenteser runt villkor

I Java har arrayer bestämda storlekar och markeras med {}





# Rekommenderad läsning

Deitel & Deitel, Kapitel 2–6, sidorna 89–297

Oscar Wilde, The Picture of Dorian Gray